

TECHMO

CONSTRUCTION PRODUCTS

WWW.TECHMO.ES

Solutions Intégrales Pour la Construction



WWW.TECNICASHM.COM

Presentation

Voici que nous vous presentons les différentes familles de produits que nous vendons aux prix les plus compétitifs sur le marché, les ventes et les conseils techniques sur le site et de la logistique basée sur l'expérience, avec la flotte de transport propres.

ISOLATIONS TERMQUES , ACOUSTIQUES ET REFLEXIONS

- Lame reflechissante de chaleur
- Rockwool
- Laine de verre
- Polystyrène extrudé et expansé
- Anti-choc imprimé.

PROTECTION PASSIVE CONTRE L'INCENDIE

- Mortier resistents au feu , des revetements intumescents, des plaques de protection contre les incendies
- Des systemes d'etancheité pour les installations, des charges, des coussinets , des supports et des colliers
- Systeme de protection et de fabrication de tuyaux-d'échappement de ventilation et d'extraction
- Des systemes de canalisation pour la conduction de cable electrique
- Des systemes de divisions (des cloisons, des plafonds en continu, des bandes de match, la protection des dalles etc)
- Des portes coupe-feu , des buches, des pare.feux fixes etc.

DES PAVÉS

- Des systemes de planchers polyuréthane
- De système de planchers époxy continue
- De beton estampé, spray couche de beton imprimé peu de 3mm
- Des produits de beton á la truelle : les pigments . la silice , le corydon , des fibres, des conversateurs etc.
- De chape de ciment :des pietons et des industrielles
- De lame de diamant, des muraux tribunaux
- Des acryliques slurrys, les époxydes et de l'asphalte
- De trottoir en caoutchouc slurrys
- De chaussée seche á vu , la desactivation
- De trubillion aggregate
- De fabrication asphaltage et de slurrys asphalte
- Protection de sols en resine
- Des couches de roulement , de l'ensemble, la silice, le coridon, le marbre

IMPERMEABILISATION

- Des feuilles d'asphaltes
- imprimer le PVC
- Imprimer le EPDM
- Les peintures d'etanchéité, les peintures acryliques, le caoutchouc , antigoteras ,polyuréthanes
- Peintures polyuréthane etancheité du système.
- Bithutene, films auto-adhesifs
- Les jambières de la peintures
- Les émulsions de bitume
- Etanche á façades d'imprimations et les planchers
- L'oléofuge d'étages imprimations et les murs

FONDATION

- Bentonite

- Des feuilles de PVC
- De système autoanclables de feuilles au système prépufe de béton
- Pare-vapeur
- Des etanches
- La peinture asphalte, la peinture bitume avec caoutchouc
- Des feuilles de vidange
- Des feuilles d'asphate
- Geogrilles
- Geotextiles
- Bandes de béton en PVC
- Profiles d'hydroexpansives
- Des separateurs

PISCINE ET LES DÉPÔTS

- Les mortiers á queue
- Les mortiers á queue flexible
- Des coulis de mortiers en ceramiques
- De mortier d'etancheité rigides, semi-rigides et souples
- La mastic d'etancheité pour joints
- De mortiers réparation pour les anches de moyenne
- Etancheité des sprats : rivestop et resines
- Résines et les charges pour reparation des fissures et le collage de la céramique sous l'eau
- Verre de hidrofuge
- Ancrage et collage des resines

TUNNELS DE BÉTON ET LA PENTE

- Des ponts
- Les fibres d'acier et de polypropylène, les fibres structurelles
- Des accélérateur pour béton projeté. Les stabilisateurs
- Nano-silice et les fumées de silice
- Des pigments
- Des ancrés de resines
- De geogrilles et des geotextiles
- Des agents de démoulage
- Des séparateurs
- Des additifs
- DE peintures anticarbonatacion

SOURCES

- Des points d'appui : néoprène
- Des produits d'etancheité - pont panneaux
- Des reunions des conseils d'aministration
- Des ancrés resines
- Des produits liés au béton pour les ponts
- DE peintures anticarbonatacion

RENFORCEMENT DES STRUCTURES

- La fibre de carbone
- Des resines - mortiers de réparation
- Injection de résine

Presentation

- Farcis et ancrés
- Coulis de mortiers expansif
- Les résines polyester, epoxy-acrolatos, etc.

ETANCHÉITÉ DES JOINTS

- Calfeutrage de polyuréthane
- Conseil du fonds
- Imprimer
- Des silicones
- Mousse polyuréthane

TRAVAIL DES PRODUITS MORTIERS

- L'adhérence des coulis
- Les résines amures permanente
- Mortier mesh
- Latex, compactunas
- Plastifiant d'aération
- Résistant à l'eau

TOUS LES TYPES DE MORTIERS

- Mortiers thématisation
- Mortiers réfractaire
- Les mortiers monocouches
- Les coulis de mortiers
- Les cola mortiers
- Les mortiers coulis, des ancrés extensible, des charges
- Les mortiers microbéton
- Les mortiers de réparation
- Les mortiers d'autonivelant
- Les mortiers d'imperméabilizante

ADDITIF DE BÉTON ET DE MORTIER

- Conversateurs
- Etanchéité
- Les agents de démoulage
- Polyvalence
- Les superplastifiants
- Les accélérateurs
- Les retardateurs
- La fumée de silice
- Les inhibiteurs de corrosion
- Auto-nivellement
- Les plastifiants
- Allégérantes
- Les granulats légers pour la fabrication de béton léger
- Les arlits
- Les billes de polystyrène

DIVERS

- Rainure et languette
- Les géotextiles
- Les produits antigraffiti
- Les dégraissants



Indice

PRODUCTO

PAGES

- Fondos de Juntas_	13
- Separador ABS con alambre_	53
- Separador ABS sin alambre_	53
- Separador AL/2 Barra_	52
- Separador ASK TORRE_	52
- Separador Berenjeno o Perfil Triangular_	54
- Separador BKKNOCHEN con alambre_	52
- Separador BKKNOCHEN sin alambre_	52
- Separador Tapón de Seguridad_	54
- Separador RSR TUBO_	53
- Separador RST TAPÓN ESTANCO_	53
- Separador SK CONO_	53
- Separador SK ROSETA_	56
- Separador STAPELPLATT_	54
- Separador ST TAPÓN_	53
- Separador UNI Rueda_	52
- Separador Soporte Quitamiedos_	54
- Separador Vigüeta_	52
- Separador Zick-Zack_	52
- Techmo Acelerante_	35
- Techmo Acelerante MA103_	35
- Techmo Air Retard Mortero_	35
- Techmo Air Retard Mortero RM50_	35
- Techmo Air Retard Mortero RM65_	35
- Techmo Antigel_	36
- Techmo Anti Graffiti_	43
- Techmo Arcilla Expandida G12/20_	36
- Techmo Arcilla Expandida M4/10_	36
- Techmo Artek K1_	23
- Techmo Asphalt-A2_	41
- Techmo Asphalt-AS_	41
- Techmo Asphalt-Caucho_	41
- Techmo Asphalt F_	41
- Techmo Asfalto en Frío_	44
- Techmo Asfalto Sellador_	13
- Techmo Barrera Vapor_	13
- Techmo Bituband 5000HD_	38
- Techmo Bituband 5000HD ALU_	38
- Techmo Boton Lam Dren Max_	38
- Techmo Butilband Geotex 150_	38
- Techmo Butilband Geotex 300_	38
- Techmo Carboband B-30/225_	40
- Techmo Carboband R-30_	40
- Techmo Carbolam Imprimación_	40
- Techmo Carbolam L-100/1,2_	40
- Techmo Carbolam L-100/1,4_	40
- Techmo Carbolam L-120/1,2_	40
- Techmo Carbolam L-120/1,4_	40
- Techmo Carbolam L-50/1,2_	40
- Techmo Carbolam L-50/1,4_	40
- Techmo Carbolam L-60/1,2_	40
- Techmo Carbolam L-60/1,4_	40
- Techmocem 120_	33
- Techmocem 2_	32
- Techmocem 200R_	33
- Techmocem 204R_	33
- Techmocem 205_	33
- Techmocem 500_	44
- Techmocem W90_	32
- Techmo Cinta PVC E_	13
- Techmocol Flex MC 40L_	20

- Techmocol Flex MC 501 Blanco_	20
- Techmocol Flex MC 601_	20
- Techmocol MC_	19
- Techmocol MC 100_	19
- Techmocol MC 200_	19
- Techmocol MC 301_	19
- Techmocol MC 331_	20
- Techmocol MC Escayola_	20
- Techmocol MC Exterior Capa Gruesa_	20
- Techmocol MC Termoacústico_	20
- Techmocol MC Yeso_	20
- Techmocol Aditivo Antimoho_	50
- Techmocol Pintura Especial Fachadas_	49
- Techmocol Pintura Fachadas Extra_	49
- Techmocol Pintura Interior Especial_	49
- Techmocol Pintura Interior Lavable_	49
- Techmocol Revestimiento Petreo Liso_	49
- Techmocol Revestimiento Petreo Rugoso_	49
- Techmocol Sellador Acrílico_	50
- Techmocol Sellador Acrílico Especial_	50
- Techmocol Slurry T_	49
- Techmocol Sport Piscinas_	50
- Techmocol Sport Piscinas Poliéster_	50
- Techmocol Sport Tennis_	49
- Techmocol Trafic Señalización Vial_	50
- Techmo Cordón Asfáltico_	13
- Techmocrete 1001_	32
- Techmocrete 1002_	32
- Techmocrete 1003_	32
- Techmocrete 1004_	32
- Techmocrete 1005_	32
- Techmocrete C703_	34
- Techmocrete C704_	34
- Techmocrete CS704_	34
- Techmocret HA-25 Blanco_	22
- Techmocret HA-30_	22
- Techmocret HAC-45_	22
- Techmocrom CM-ESP Brillante_	26
- Techmocrom CM Mate_	26
- Techmocrom Desmoldeante_	24
- Techmocrom Desmoldeante Basic_	24
- Techmocrom EBT_	26
- Techmocrom FRC_	26
- Techmocrom Impreso_	24
- Techmocrom Impreso Basic_	24
- Techmocrom Moldes_	25
- Techmocrom Screed_	24
- Techmocure C_	29
- Techmocure E_	29
- Techmocure RA_	29
- Techmocure RP_	29
- Techmocure WR_	29
- Techmo Decapante_	51
- Techmo Dolomita_	28
- Techmodur 40 Mortero Reparación_	16
- Techmodur Anclajes_	14
- Techmodur Carbolam R-20_	40
- Techmodur Carbolam Imprimación_	40
- Techmodur Inyección_	15
- Techmodur Inyección Aquareactiva Flex_	15
- Techmodur Inyección Aquareactiva_	15
- Techmodur Latex_	15
- Techmodur Latex S360_	15

Indice

- Techmodur Lechada de Adherencia	14	- Techmo Geotex PP	38
- Techmodur Masilla Polivalente	14	- Techmo Grout 21	17
- Techmodur Masilla Polivalente Hydro	14	- Techmo Grout 21 Construcción	18
- Techmodur Resin A-50Q	15	- Techmo Grout 51	18
- Techmodur Unión 31	14	- Techmo Grout 51 Construcción	18
- Techmodur Union 32F	14	- Techmo Grout 55 Fast	18
- Techmodur Union 32N	14	- Techmo Grout 55 Fast Black	18
- Techmoepox 615 Pasivante 2C	15	- Techmo Grout Filler	18
- Techmoepox Autonivelante	44	- Techmo Hidrosil 304	43
- Techmoepox Autonivelante W	44	- Techmo Hidrosil 304F	43
- Techmoepox Imprimación	45	- Techmo Hidrosil AQUA	43
- Techmoepox Imprimación Cerámica	45	- Techmo Hidrosil Gres	43
- Techmoepox Imprimación Humedad	45	- Techmo Hidrosil Oilstop	43
- Techmoepox Multicapa	45	- Techmo Imper 42Q	41
- Techmoepox Multicapa AL	45	- Techmo Imper 430R	41
- Techmoepox Multicapa W	45	- Techmo Imper 500 Alifático Poliuretano	41
- Techmoepox Suelos	44	- Techmo Imper 500 Poliuretano	41
- Techmoepox W	44	- Techmo Imper 502	41
- Techmoepox W 1670	45	- Techmo Imper 501 POL Aqua	41
- Techmoepox W Imprimación	45	- Techmo Imper 503 POL	42
- Techmo Expand Limpiador	12	- Techmo Imper 510	42
- Techmo Expand N750	12	- Techmo Imper 512 B	42
- Techmo Expand P750	12	- Techmo Imper 515	42
- Techmo Expand Tejas	12	- Techmo Imper 516 Poliurea	42
- Techmofiber Acero 36/0,7	27	- Techmo Imper 517 Poliurea Híbrida	42
- Techmofiber Acero 50/1,0	27	- Techmo Jabón Crema Desengrasante para Manos	55
- Techmofiber Acero Ondulada Plana 50/2,5	27	- Techmojoint	22
- Techmofiber Acero Ondulada Redonda 50/1,0	27	- Techmo Lam Dren Geotextil	38
- Techmofiber Cellulose 315	27	- Techmo Lam Dren Max	38
- Techmofiber Cellulose 450	27	- Techmo Lam Impact	37
- Techmofiber E-12	27	- Techmo Lam Impact Aluminio 2caras	37
- Techmofiber E-3	27	- Techmo Lam Impact Foam+Aluminio 1 cara	37
- Techmofiber E-6	27	- Techmo Lam Impact NOVO	37
- Techmofiber Estructural 50mm	27	- Techmo Lam Impact Parquet	37
- Techmofiber M-12	27	- Techmo Lam Impact Plus	37
- Techmofiber M-6	27	- Techmo Lam Impact Silent Plus	37
- Techmofiber Plus 6mm	27	- Techmo Lam Termic	37
- Techmofix 1000	14	- Techmo Level 180	18
- Techmofix 2000	14	- Techmo Level 250	18
- Techmofix 3000	14	- Techmo Level 280	18
- Techmofix 4000	14	- Techmo Level 300IFS	18
- Techmoflex 11 PS	12	- Techmo Level 355	18
- Techmoflex Hidroexpansivo	12	- Techmo Limp A	55
- Techmoflex Industria	12	- Techmo Limp Clean	55
- Techmofrol 100	29	- Techmo Limp Desengrasante	55
- Techmofrol 50	29	- Techmo Limp Epox	55
- Techmofrol 75	29	- Techmo Limp Graffiti	43
- Techmofrol Cera	30	- Techmo Limpiagres	55
- Techmofrol E-25	29	- Techmo Limp Multinox Quitagrasas	55
- Techmofrol EPA	29	- Techmo Limpoleo	55
- Techmofrol Mineral	30	- Techmo Limp S	55
- Techmofrol Rápido	30	- Techmo Losa Filtrante	51
- Techmofrol Vegetal 110	30	- Techmo Marmolina	28
- Techmofrol Vegetal 111	30	- Techmoment 920	31
- Techmofrol Vegetal 112 Ecológico	30	- Techmoment 930	31
- Techmofuge 1	30	- Techmoment 932	31
- Techmofuge 1 ADMIX	30	- Techmoment 928 GV	31
- Techmofuge 1 Precast	30	- Techmo Mineralizador	43
- Techmofuge 2 Precast	31	- Techmo Mort-Plast	34
- Techmofuge HL	31	- Techmo Mort-Plast G-3	34
- Techmofuge N	31	- Techmo Nanosílice	36
- Techmofuge P	30	- Techmo Nivel G-92	35
- Techmo Fume SD92	36	- Techmo Nivel M-1	35
- Techmo Geotex PES	38	- Techmo Nivel S-93	35

Indice

- Techmonocapa Acabado Fino	23
- Techmonocapa Acabado Piedra	23
- Techmonocapa Acabado Raspado	23
- Techmonotop 610 Pasivante	15
- Techmonotop 692 Fluid	16
- Techmonotop 693	16
- Techmonotop 693 Construcción	16
- Techmonotop 694 Construcción	16
- Techmonotop 695 Fast	16
- Techmonotop 696 SFG	16
- Techmonotop 699	16
- Techmonotop 699 Construcción	16
- Techmonotop 700 Fix	16
- Techmonotop Cosmetic	16
- Techmonotop Cosmetic R2	16
- Techmo Papel Seca Manos Industrial	55
- Techmoperfil Hidroexpansivo P	13
- Techmoperfil Hidroexpansivo SALINA WH	13
- Techmo Perlas de Poliestireno Expandido	36
- Techmo Pigmento	26
- Techmopint Imprimación Silicato	50
- Techmopint Silicato	50
- Techmopol Adhepur 100	47
- Techmopol Aditivo Acelerante	47
- Techmopol Aditivo Acelerante Super	47
- Techmopol Aditivo Anti-Slip	47
- Techmopol Aditivo Espesante	48
- Techmopol Aditivo Mateante	47
- Techmopol Aditivo Tixotropante	48
- Techmopol Autonivelante	46
- Techmopol Autonivelante Flex	46
- Techmopol Cera Brillante	48
- Techmopol Cera Mate	48
- Techmopol Disolvente SA100	51
- Techmopol Disolvente SA100 Retard	51
- Techmopol Disolvente Universal	51
- Techmopol Imprimación Epox 100	47
- Techmopol Imprimación Epox Humedad	47
- Techmopol Imprimación Poliuretano	47
- Techmopol Imprimación Tapa Poros	47
- Techmopol Ligante Caucho	47
- Techmopol Ligante de Áridos	46
- Techmopol Ligante de Áridos ESP	46
- Techmopol Pasta Color Disolvente	48
- Techmopol Pasta Color W	48
- Techmopol Protec 40 2C	46
- Techmopol Protec 60	46
- Techmopol Protec Piscinas	46
- Techmopol Protec W Brillante	46
- Techmopol Protec W Mate	46
- Techmopol Suelos	46
- Techmoprecast P00	32
- Techmoprecas P18	32
- Techmoprecast P22	21
- Techmoprecast P31	33
- Techmoprecast S10	34
- Techmoprecast S20	34
- Techmo Primer 1	13
- Techmo Refrac	23
- Techmo Retard Hormigón	34
- Techmo Retard Hormigón H77R	35
- Techmo Retard Mortero	35
- Techmorod Corindón	28
- Techmorod Cuarzo Corindón 25%	28
- Techmorod Cuarzo Corindón 50%	28
- Techmorod Granza de Caucho	28
- Techmorod Microesferas de Vidrio	28
- Techmorod Silice	28
- Techmorsec M-10	22
- Techmorsec M-25	22
- Techmorsec M-30 SR	22
- Techmorsec M-7,5	22
- Techmorsec M-7,5 Fino	22
- Techmoseal Adición	17
- Techmoseal 511 Red Capilar	17
- Techmoseal 531	17
- Techmoseal 531 IMP	17
- Techmoseal 550 IMP	17
- Techmoseal 553 IMP	17
- Techmoseal 550 Super Elastic 2C	17
- Techmoseal 573 Mortero Rápido	17
- Techmoseal 573 Mortero Rápido R2	17
- Techmo Sellastop Spadín	13
- Techmo Sepiolita	55
- Techmosil Acética	12
- Techmosil Neutra	12
- Techmo Slurry Acrílico	44
- Techmo Slurry Asfáltico	44
- Techmo Soporte Bobina de Pared (Mural)	55
- Techmo Soporte Bobina de Pie (Tripode)	55
- Techmotex 44 Malla Yeso	39
- Techmotex 99 Revoco Mortero	39
- Techmotex Fill 77 Malla Pintura	39
- Techmotex Malla Balizamiento	39
- Techmotex Malla Ocultación 70%	39
- Techmotex Malla Ocultación 100%	39
- Techmotex Velofill 99	39

Pour toute question s'il vous plaît n'hésitez pas à
contacter notre service technique

Indice par famille de produits

PRODUITS D'ÉTANCHEITÉ

PAGES

Polyurethane Putty

- Techmoflex 11 PS	12
- Techmoflex Industria	12
- Techmoflex Hidroexpansivo	12

Silicones

- Techmosil Neutra	12
- Techmosil Acética	12

Mousse de Polyurethane

- Techmo Expand N750	12
- Techmo Expand P750	12
- Techmo Expand Tejas	12
- Techmo Expand Limpiador	12

Sistemas de Selagem

- Techmocinta PVC E	13
- Techmoperfil Hidroexpansivo P	13
- Techmoperfil Hidroexpansivo Salina WH	13
- Techmo Sellastop Spadín	13
- Techmo Cordón Asfáltico	13
- Techmo Asfalt Sellador	13
- Techmo Barrera Vapor	13

Produits Complementaires

- Fondos de Juntas	13
- Techmo Primer 1	13

DES RÉSINES

Des Farces Et Des Ancrages

- Techmofix 1000	14
- Techmofix 2000	14
- Techmofix 3000	14
- Techmofix 4000	14
- Techmodur Anclajes	14
- Techmodur Masilla Polivalente	14
- Techmodur Masilla Polivalente Hydro	14

Des Ponts D'union

- Techmodur Lechada de Adherencia	14
- Techmodur Unión 31	14
- Techmodur Unión 32F	14
- Techmodur Unión 32N	14
- Techmodur Latex	15
- Techmodur Latex S360	15
- Techmodur Resin A-500	15

Inyección

- Techmodur Inyección	15
- Techmodur Inyección Aquareactiva Flex	15
- Techmodur Inyección Aquareactiva	15

UNE PROTECTION D'ARMURES

Une protection d'armures

- Techmonotop 610 Pasivante	15
- Techmoepox 615 Pasivante 2C	15

MORTIERS

Une réparation

- Techmodur 40 Mortero Reparación	16
- Techmonotop 693	16
- Techmonotop 692 Fluid	16
- Techmonotop 693 Construcción	16
- Techmonotop 694 Construcción	16
- Techmonotop 699	16
- Techmonotop 699 Construcción	16
- Techmonotop 695 Fast	16
- Techmonotop 696 SFG	16
- Techmonotop Cosmetic	16

- Techmonotop Cosmetic R2	16
- Techmonotop 700 Fix	16

Impermeabilizantes

- Techmoseal 531	17
- Techmoseal 553 IMP	17
- Techmoseal 531 IMP	17
- Techmoseal 550 Super Elastic 2C	17
- Techmoseal 550 IMP	17
- Techmoseal 573 Mortero Rápido	17
- Techmoseal 573 Mortero Rápido R2	17
- Techmoseal 511 Red Capilar	17
- Techmoseal Adición	17

Des Farces, des Ancrages, Expansibles Grouts

- Techmo Grout 21	17
- Techmo Grout 21 Construcción	18
- Techmo Grout 51	18
- Techmo Grout 51 Construcción	18
- Techmo Grout 55 Fast	18
- Techmo Grout 55 Fast Black	18
- Techmo Grout Filler	18

Autonivelantes

- Techmo Level 180	18
- Techmo Level 250	18
- Techmo Level 280	18
- Techmo Level 300 IFS	18
- Techmo Level 355	18

Mortier Colle

- Techmocol MC	19
- Techmocol MC 100	19
- Techmocol MC 200	19
- Techmocol MC 301	19
- Techmocol Flex MC 501 Blanco	20
- Techmocol Flex MC 401	20
- Techmocol Termoacústico	20
- Techmocol Flex MC 601	20
- Techmocol MC Escayola	20
- Techmocol MC Yeso	20
- Techmocol MC Exterior Capa Gruesa	20
- Techmocol MC 331	20

Mortier Sec

- Techmorsec M-7,5	22
- Techmorsec M-7,5 Fino	22
- Techmorsec M-10	22
- Techmorsec M-25	22
- Techmorsec M-30 SR	22

Un Microbéton

- Techmocrete HA-25 Blanco	22
- Techmocrete HAC-45	22
- Techmocrete HA-30	22

Un Mortier Rejoint

- Techmojoint	22
---------------	----

Une Monocape

- Techmonocapa Acabado Fino	23
- Techmocoapa Acabado Piedra	23
- Techmonocapa Acabado Raspado	23

Un Mortier De Tematización

- Techmo Artek 1	23
------------------	----

Un Mortier Réfractaire

- Techmo Refrac	23
-----------------	----

UN MORTIER IMPRIMÉ

Un Mortier Imprimé

- Techmocrom Impreso	24
- Techmocrom Impreso Basic	24

Índice par famille de produits

Mortier Screed

- Techmocrom Screed	24
---------------------	----

Decoifrants

- Techmocrom Desmoldeante	24
- Techmocrom Desmoldeante Basic	24

Des Moules

- Techmocrom Moldes	25
---------------------	----

Des Résines de Protection

- Techmocrom CM-ESP Brillante	26
- Techmocrom CM Mate	26
- Techmocrom EBT	26
- Techmocrom FRC	26

COLORANT POUR CIMENT

Pigment

- Techmo Pigmentos	26
--------------------	----

FIBRES

Fibres de Polypropilène

- Techmofiber M-12	27
- Techmofiber M-6	27
- Techmofiber E-12	27
- Techmofiber E-6	27
- Techmofiber E-3	27
- Techmofiber Plus 6mm.	27
- Techmofiber Estructural 50 mm.	27

Fibres D'acier

- Techmofiber Acero 36/0,7	27
- Techmofiber Acero 50/1,0	27
- Techmofiber Acero Ondulada Redonda 50/1,0	27
- Techmofiber Acero Ondulada Plana 50/2,5	27

Fibres de Cellulose

- Techmofiber Cellulose 450	27
- Techmofiber Cellulose 315	27

ÁRIDOS

Couche de Pourtour

- Techmorod Silice	28
- Techmorod Corindón	28
- Techmorod Cuarzo Corindón 25%	28
- Techmorod Cuarzo Corindón 50%	28
- Techmorod Microesferas de Vidiro	28
- Techmorod Granza de Caucho	28

Áridos

- Techmo Marmolina	28
- Techmo Dolomita	28

ADITIFS

Curateurs

- Techmocure C	29
- Techmocure E	29
- Techmocure RA	29
- Techmocure RP	29
- Techmocure WR	29

Decoifrants

- Techmofrol E-25	29
- Techmofrol 50	29
- Techmofrol 75	29

- Techmofrol 100	29
- Techmofrol EPA	29
- Techmofrol Mineral	30
- Techmofrol Vegetal 110	30
- Techmofrol Vegetal 111	30
- Techmofrol Vegetal 112 Ecológico	30
- Techmofrol Cera	30
- Techmofrol Rápido	30

Impermeabilisant

- Techmofuge P	30
- Techmofuge 1	30
- Techmofuge 1 ADMIX	30
- Techmofuge 1 Precast	30
- Techmofuge 2 Precast	31
- Techmofuge HI	31
- Techmofuge N	31

Polivalentes

- Techmoment 920	31
- Techmoment 928 GV	31
- Techmoment 930	31
- Techmoment 932	31
- Techmocrete 1001	32
- Techmocrete 1002	32
- Techmocrete 1003	32
- Techmocrete 1004	32
- Techmocrete 1005	32

Plastifiant

- Techmocem W 90	32
- Techmocem 2	32
- Techmoprecast P00	32
- Techmoprecast P18	32
- Techmoprecast P22	32
- Techmoprecast P31	33

Superplastificants

- Techmocem 120	33
- Techmocem 200R	33
- Techmocem 204R	33
- Techmocem 205	33
- Techmocem 500	34
- Techmocrete C703	34
- Techmocrete C704	34
- Techmocrete CS704	34
- Techmoprecast S10	34
- Techmoprecast S20	34

Aireants

- Techmo Mort-Plast	34
- Techmo Mort-Plast G-3	34
- Techmo Retard Hormigón	34
- Techmo Retard Hormigón H77R	35
- Techmo Retard Mortero	35
- Techmo Air Retard Mortero	35
- Techmo Air Retard Mortero RM50	35
- Techmo Air Retard Mortero RM65	35

Accelerants

- Techmo Acelerante	35
- Techmo Acelerante MA103	35

Autonivelantes

- Techmo Nivel G-92	35
- Techmo Nivel S-93	35
- Techmo Nivel M-1	35

Autres Additions

- Techmo Perlas de Poliestireno Expandido	36
- Techmo Arcilla Expandida G12/20	36
- Techmo Arcilla Expandida M4/10	36
- Techmo Antigel	36
- Techmo Fume SD92	36
- Techmo Nanosilice	36

Indice par famille de produits

LAMES

Lames Anti-Impacto

- Techmo Lam Impact	37
- Techmo Lam Impact Plus	37
- Techmo Lam Impact NOVO	37
- Techmo Lam Impact Parquet	37
- Techmo Lam Impact Foam + Aluminio 1 cara	37
- Techmo Lam Impact Aluminio 2 caras	37
- Techmo Lam Impact Silent Plus	37

Lames Isolantes

- Techmo Lam Termic	37
---------------------	----

Lames Drainantes

- Techmo Lam Dren Max	38
- Techmo Lam Dren Geotextil	38
- Techmo Boton Lam Dren Max	38

Bandes D'étanchéité

- Techmo Bituband 5000HD	38
- Techmo Bituband 5000HD ALU	38
- Techmo Butilband Geotex 300	38
- Techmo Butilband Geotex 150	38

GÉOTEXTILES

Géotextiles De Polypropylène

- Techmo Geotex PP	38
--------------------	----

Géotextiles De Polyester

- Techmo Geotex PES	38
---------------------	----

MAILLE

Maille

- Techmotex Malla Balizamiento	39
- Techmotex Malla Ocultación 100%	39
- Techmotex Malla Ocultación 70%	39
- Techmotex 99 Revoco Mortero	39
- Techmotex Fill 77 Malla Pintura	39
- Techmotex 44 Malla Yeso	39
- Techmotex Velofill 99	39

STRUCTURELLES DES SYSTÈMES RENFORTS

Fibres de carbone. Feuilles de renforcement

- Techmo Carbolam L-50/1,2	40
- Techmo Carbolam L-60/1,2	40
- Techmo Carbolam L-100/1,2	40
- Techmo Carbolam L-120/1,2	40
- Techmo Carbolam L-50/1,4	40
- Techmo Carbolam L-60/1,4	40
- Techmo Carbolam L-100/1,4	40
- Techmo Carbolam L-120/1,4	40
- Techmodur Carbolam R-20	40
- Techmodur Cabolam Imprimpación	40

Fibres de carbone. Sangles de renforcement

- Techmo Carboband B-30/225	40
- Techmo Carboband R-30	40
- Techmo Carboband Imprimpación	40

REVÊTEMENTS PROTECTION ET IMPERMÉABILISATION

Émulsions Bitumineuses

- Techmo Asphalt-AS	41
- Techmo Asphalt-A2	41
- Techmo Asphalt-Caucho	41
- Techmo Asphalt E	41

Peintures Impermeabilisantes. Monocomposant

- Techmo Imper 420	41
- Techmo Imper 430R	41
- Techmo Imper 500 Poliuretano	41
- Techmo Imper 500 Alifático Poliuretano	41
- Techmo Imper 501 POL Aqua	41
- Techmo Imper 502	41
- Techmo Imper 503 POL	42

Peintures Impermeabilisantes. Bicomposant

- Techmo Imper 510	42
- Techmo Imper 512 B	42
- Techmo Imper 515	42
- Techmo Imper 516 Poliurea	42
- Techmo Imper 517 Poliurea Híbrida	42

Imprégnations Hydrofuges

- Techmo Hidrosil AQUA	43
- Techmo Hidrosil 304 F	43
- Techmo Hidrosil 304	43
- Techmo Hidrosil Oilstop	43
- Techmo Hidrosil Gres	43
- Techmo Mineralizador	43
- Techmo Anti Graffiti	43
- Techmo Limp Graffiti	43

SYSTÈME DE REVÊTEMENT D'ASPHALTE ET ACRYLIQUE

Pavimentos Asfálticos

- Techmo Asfalto en Frio	44
- Techmo Slurry Asfáltico	44

Pavimentos Acrílicos

- Techmo Slurry Acrílico	44
--------------------------	----

SYSTÈME DE PLANCHER ÉPOXY

Pavimentos Epoxy

- Techmoepox Autonivelante	44
- Techmoepox Suelos	44
- Techmoepox W	44
- Techmoepox Autonivelante W	44
- Techmoepox Multicapa	45
- Techmoepox Multicapa W	45
- Techmoepox Multicapa AL	45

Imprimpações

- Techmoepox Imprimpación	45
- Techmoepox W Imprimpación	45
- Techmoepox Imprimpación Humedad	45
- Techmoepox Imprimpación Cerámica	45
- Techmoepox W 1670	45

SYSTÈME DE PLANCHER DE POLYURÉTHANE

Revêtement de polyuréthane

- Techmopol Protec 40 2C	46
- Techmopol Protec 60	46
- Techmopol Protec W Brillante	46
- Techmopol Protec W Mate	46
- Techmopol Protec Piscinas	46
- Techmopol Suelos	46
- Techmopol Autonivelante	46
- Techmopol Antonivelante Flex	46

Reliures et Adesivos

- Techmopol Ligante de Áridos	46
- Techmopol Ligante de Áridos ESP	46
- Techmopol Ligante Caucho	47
- Techmopol Adhepur 100	47

Indice par famille de produits

Amorces

- Techmopol Imprimación Poliuretano	47
- Techmopol Imprimación Epox Humedad	47
- Techmopol Imprimación Epox 100	47
- Techmopol Imprimación Tapa Poros	47

Aditivos

- Techmopol Aditivo Acelerante	47
- Techmopol Aditivo Acelerante Super	47
- Techmopol Aditivo Anti-Slip	47
- Techmopol Aditivo Mateante	47
- Techmopol Aditivo Tixotropante	48
- Techmopol Aditivo Espesante	48
- Techmopol Cera Brillante	48
- Techmopol Cera Mate	48
- Techmopol Pasta Color W	48
- Techmopol Pasta Color Disolvente	48

PEINTURES

Pintures Plásticas

- Techmocolor Pintura Interior Lavable	49
- Techmocolor Pintura Interior Especial	49
- Techmocolor Pintura Especial Fachadas	49
- Techmocolor Pintura Fachadas Extra	49

Peintures Stony

- Techmocolor Revestimiento Petreo Liso	49
- Techmocolor Revestimiento Petreo Rugoso	49

Peintures Esportivas

- Techmocolor Sport Tennis	49
- Techmocolor Slurry T	49

Peintures pour Piscines

- Techmocolor Sport Piscinas	50
- Techmocolor Sport Piscinas Poliéster	50

Peintures de Silicate

- Techmopint Silicato	50
- Techmopint Imprimación Silicato	50

Peintures Complémentaires

- Techmocolor Trafic Señalización Vial	50
- Techmocolor Sellador Acrílico	50
- Techmocolor Sellador Acrílico Especial	50
- Techmocolor Aditivo Antimoho	50

SOLVANTS Y DÉCAPANTS

Solvants

- Techmopol Disolvente SA 100	51
- Techmopol Disolvente SA 100 Retard	51
- Techmopol Disolvente Universal	51

Décapants

- Techmo Decapante	51
--------------------	----

PAVÉS SPECIALES

Dalles Thés

- Techmo Losa Filtrante	51
-------------------------	----

DES SÉPARATEURS ET DES ÉLOIGNEURS

Séparateurs Pour L'armature Horizontale

- ASK TORRE	52
- AL/2 Barra	52
- Zick-Zack	52
- Separador Vigueta	52

Séparateurs Pour L'armature Verticale

- UNI Rueda	52
-------------	----

Séparateurs Sur Base De Béton

- BK KNOCHEN con alambre	52
- BK KNOCHEN sin alambre	52
- ABS sin alambre	53
- ABS con alambre	53

Éloigneurs Pour Encoffreur Et Accessoires

- SK CONO	53
- ST TAPÓN	53
- SK ROSETA	53
- RST TAPÓN ESTANCO	53
- RSR TUBO	53

Profiles Pour La Réalisation De Chanfreins

- Berenjeno o Perfil Triangular	54
---------------------------------	----

Séparateurs Pour Grands Préfabriqués

- STAPELPLATT	54
---------------	----

Protection Et Sécurité

- Tapón de Seguridad	54
- Soporte Quitamiedos	54

HIGIENE ET LAVAGE

Higiene

- Techmo Papel Secamanos Industrial	55
- Techmo Soporte Bobina de Pie (Trípode)	55
- Techmo Soporte Bobina de Pared (Mural)	55
- Techmo Jabón Crema Desengrasante para Manos	55

Lavage

- Techmo Limp A	55
- Techmo Limp S	55
- Techmo Limpiagres	55
- Techmo Limp Epox	55
- Techmo Limpoleo	55
- Techmo Limp Desengrasante	55
- Techmo Limp Multinox Quitagrasas	55
- Techmo Limp Clean	55
- Techmo Sepiolita	55



Techmo, des Solutions Intégrales

TABLE DES SOLUTIONS TECHMO

LES APPLICATIONS	SOLUCIÓN TECHMO
Réparation des piliers en béton	Techmonotop 693 - Techmonotop 693 Construcción
Chapes sur des piliers	Techmo Grout 51 - Techmo Grout 51 Construcción
Imperméabilisation des caves , piscines , réservoirs d'eau potable	Techmoseal 531 Techmoseal 531 IMP
Imperméabilisation de piscines avc des fissures,des caves ,réservoirs d'eau et les transporteurs qui sont soumis à des mouvements	Techmoseal 550 IMP 2 C Techmoseal 553 IMP
Les murs de bétons légèrement absorbant pour revêtement ultérieur avec du mortier	Techmodur Unión 32 N, Techmodur Unión 32 F - Techmodur Resin A-500
Dégradant de surface poussiéreuse d'un revêtement ultérieur avc du mortier	Techmodur Unión 32 F
Réparation du tunnel	Techmonotop 693 - Techmonotop 693 Construcción
Tours d'eau obstrues	Techmoseal 573 Mortero Rápido
L'ecaillages de la surface du béton, la superficie de lissage en béton du béton	Techmo Level 180 (Tráfico Peatonal) Techmo Level 355 (Tráfico Industrial) Techmo Level 300 IFS
L'ecaillages de murs en béton ou cosmétique réparer les défauts du béton	Techmonotop Cosmetic
Etanchéité des joints de dilatation	Techmoflex 11 PS
Autoplacant de couleur de béton blanc vu , sols , piliers, étapes difficile pour les éléments en béton conventionnel ou qui requière un haut niveau esthétique	Techmocret HAC-45
Auto-nivellemnt chape praticable et recouvrable en 48h	Techmo Level 250, Techmo Level 280
Coller la laine de roche et fibre de ferr	Techmocol MC - Termoacústicos, Techmonotop Cosmetic
De platre á haute résistance	Techmonocapa M-25
Ancre rapide	Techmofix-3000

UNE TABLE DE FAMILLES TECHMO

NOME	FAMÍLIA
Techmo Acelerante	Additifs accélérateurs
Techmo Air	Aerantes additifs
Techmo Asfalt	Peintures et émulsions asphaltiques
Techmo Carbo	Structures de renforcement du système
Techmocem	Additifs superplastifiants
Techmocol	Mortiers colle
Techmocolour	Peintures en plastique, acrylique
Techmocret	Betões micro
Techmocrom	Imprimé système de mortier, Les agents de démolage, les moisissures et les résines
Techmocure	Administration de béton
Techmodur	Résines pour les ponts de l'unité et des ancrs, des mortiers époxy
Techmoepox	Peintures et système de revêtement de sol décoratif à époxydes
Techmo Expand	Les mousses de polyuréthane
Techmofiber	Fibres métalliques, polyuréthane Et la cellulose.
Techmofix	Résines ancrage.
Techmoflex	Des masses de polyuréthane
Techmofrol	Desencofrantes
Techmofuge	Additifs pour béton imperméable.
Techmo Geotex	Polyuréthane géotextile ou polyester
Techmo Grout	Mortiers fluides de remplissage ancre structurelle

NOME	FAMÍLIA
Techmo Hidrosil	Imprégnations hydrophobes
Techmo Imper	Peintures étanches
Techmojoint	Mortiers pour jointoiment
Techmo Lam	Vidange lames pour l'étanchéité l'impact du bruit isolant
Techmo Level	Mortiers auto-nivelant
Techmoment	Additifs polyfonctionnels
Techmo Nivel	Additif pour mortier autonivelant
Techmonocapa	Mortiers monocouche
Techmonotop	Mortiers pour la réparation du béton
Techmoperfil	Hydroexpansivos profils
Techmo Pigmento	Teindre béton, mortier
Techmopol	Peintures et systèmes de revêtements de sol décoratifs pour polyuréthane
Techmoprecast	Additifs pour préfabriqué
Techmo Retard	Additifs ignifuges
Techmorod	Aride couvre de marcher sur la chaussée
Techmoseal	Imperméables mortiers
Techmo Separadores	Séparateurs armure
Techmosil	Silicones
Techmo Slurry	Revêtement de sol acrylique, asphalte et époxy
Techmotex	Tricot plâtrerie, peinture, mailles masquage

Produits D'étanchéité

Polyurethane Putty

Techmoflex 11 PS Polyurethane Putty

Techmoflex 11PS c'est un mastic colle polyuréthane-composant à base et le joint. L'elastomère classés comme première catégorie. Il est utilisé dans l'industrie de la construction , généralement pour l'étanchéité des joints de dilatation ,statiques tels que les panneaux de béton sur la façade, aluminium, fer , bois , etc...

COULEUR	CAPACITÉ	EMBALLAGE	CONTENEUR
Blanc	310 ml.	25 unités.	Cartouche
Blanc	600 ml.	12 unités.	Saucisse
Gris	310 ml.	25 unités.	Cartouche
Gris	600 ml.	12 unités.	Saucisse
Noir	310 ml.	25 unités.	Cartouche
Noir	600 ml.	12 unités.	Saucisse
Marron	310 ml.	25 unités.	Cartouche
Marron	600 ml	12 unités.	Saucisse



Techmoflex Industria Polyurethane Putty

c'est un simple adhésif mastic composante et sans silicone à base d'ocyanate polymères hybrides adaptés pour les éléments de collage et d'étanchéité et de l'industrie automobile.

COULEUR	CAPACITÉ	EMBALLAGE	CONTENEUR
Blanc	290 ml.	25 uds.	Cartouche
Gris			
Noir			



Techmoflex Hidroexpansivo Polyurethane Putty

Monolithique hidroexpansiva de masse pour sceller ou adhesivo de hidroexpansivos perfil

COULEUR	CAPACITÉ	EMBALLAGE	CONTENEUR
Gris	310 ml.	25 uds.	Cartouche



Silicones

Techmosil Neutra Silicones

Masilla monocomponente, elastómero de silicona neutra de primera categoría sin imprimación sobre aluminio anodizado y hormigón. Ideal para juntas de dilatación en prefabricados y trabajos de albañilería en general, juntas de estanqueidad en paneles de fachadas, en sanitarios y cocinas.

COULEUR	CAPACITÉ	EMBALLAGE	CONTENEUR
Blanc	300 ml.	25 uds.	Cartouche
translucide	300 ml.	25 uds.	Cartouche



Techmosil Acética Silicones

Putty-composant , l'acide acétique réticulation élastomère de silicone de haute qualité . Idéal pour les joints d'étanchéité en béton préfabriqué et travaux de maçonnerie en général , des panneaux des joints, façades , des cuisines et toilettes

COULEUR	CAPACITÉ	EMBALLAGE	CONTENEUR
Blanc	300 ml.	25 uds.	Cartouche
translucide	300 ml.	25 uds.	Cartouche



Mousse de Polyurethane

Techmo Expand N750 Mousse de Polyurethane

Mousse de polyuréthane en pleine expansion , particulièrement adapté pour le remplissage, l'isolation et l'installation. Trempé par l'action de l'humidité et des matériaux . Il contient un mélange de gaz propulseurs ne sont pas nocifs pour l'environnement , selon le protocole de montréal pour la protection de la couche d'ozone. Présente le respect de tous.

UTILISATION	EMBALLAGE	CONTENEUR
Manuel	12 uds.	Bouteille 750 ml.



Techmo Expand P750 Mousse de Polyurethane

Mousse de polyuréthane en pleine expansion , particulièrement adapté pour le remplissage, l'isolation et l'installation. Trempé par l'action de l'humidité et des matériaux . Il contient un mélange de gaz propulseurs ne sont pas nocifs pour l'environnement , selon le protocole de montréal pour la protection de la couche d'ozone. Présente le respect de tous.

UTILISATION	EMBALLAGE	CONTENEUR
Pistola	12 uds.	Bouteille 750 ml.



Techmo Expand Tejas Mousse de Polyurethane

Espuma expansiva de poliuretano, especialmente indicado para relleno, aislamiento y montaje. Endurece mediante la acción de la humedad del ambiente y la de los materiales. Contiene una mezcla de propelentes no perjudiciales para el medio ambiente, de acuerdo al protocolo de Montreal, para la protección de la capa de ozono. Idóneo para el pegado de tejas, presenta adherencia a todos los materiales de construcción, excepto superficies de polietileno, teflón, aceites y grasas, agentes desmoldeantes y similares.

UTILISATION	EMBALLAGE	CONTENEUR
Manual	12 uds.	Bouteille 750 ml.



Techmo Expand Limpiador Mousse de Polyurethane

Solvant spécial pour la mousse de polyuréthane et utiles (armes, couteaux, ustensiles, etc.) Devrait effectuer le nettoyage avant que la mousse durcit

CAPACITÉ	EMBALLAGE	CONTENEUR
500 ml.	25 uds.	Sprays



Produits D'étanchéité

Sistemas Specials

Techmocinta PVC E Sistemas Specials

Des bandes de PVC pour l'étanchéité d'assemblées de dilatation et de travail.

Tipos	SECCIÓN T.	LARGE	COULEUR	PRESENTATION
Joints de dilatation interieur				
E DI-15		15 cm.	Bleu	Rouleau 25 m.
E DI-19		19 cm.	Bleu	Rouleau 25 m.
E DI-22		22 cm.	Bleu	Rouleau 25 m.
E DI-24		24 cm.	Bleu	Rouleau 25 m.
E DI-32		30 cm.	Noir	Rouleau 25 m.
E DI-40		40 cm.	Bleu	Rouleau 25 m.
E DI-50		50 cm.	Bleu	Rouleau 25 m.
Joint de travail interieur				
E TI-19		19 cm.	Bleu	Rouleau 25 m.
E TI-24		24 cm.	Bleu	Rouleau 25 m.
Joint de dilatation exterior				
E DE-19		19 cm.	Noir	Rouleau 25 m.
E DE-24		24 cm.	Noir	Rouleau 25 m.



Techmoperfil Hidroexpansivo P Sistemas Specials

Des profils hydroexpansifs d'une expansion contrôlée pour le scellé d'assemblées.

DENOMINATION	COULEUR	EPAISSEUR	TAILLE
P 2005 W	Rouge/Noir	5 mm.	Rouleau 10 m.
	Rouge/Noir	5 mm.	Rouleau 15m.
P 2010 W	Rouge/Noir	10 mm.	Rouleau 15 m.
	Rouge/Noir	10 mm.	Rouleau 5 m.



Techmoperfil Hidroexpansivo SALINA WH Sistemas Specials

Perfiles hidroexpansivos de expansión controlada para el sellado de juntas. Especial agua salada.

DENOMINATION	COULEUR	EPAISSEUR	TAILLE
WH 2005	Rouge/Noir	5 mm.	Rollo 10 m.
WH 2010	Verde	10 mm.	Rollo 5 m.



Techmo Sellastop Espadín Sistemas de Sellado

Il garantit une imperméabilisation totale d'orifices, de tubes et pasamuros résultants de la retraite de coffrages; le temps de vie utile minimale est estimé dans plus de 30 ans à une température de 15°C, en maintenant toutes ses propriétés inaltérables.

COULEUR	CONSOMATION	POIDS	PRESENTATION
Noir	Une unité par orifice	30 + / - 5gr.	Cube en plastic de 500 uts
Gris			

Techmo Sellastop Spadín: 1,5 - 2 barres
Techmo Sellastop Spadín pour depot d'eau : 5 barres.



Techmo Cordón Asfáltico Sistemas Specials

Un mastic bitumineux d'application dans un froid, une grande flexibilité et une adhérence.

CONSOMATION	TAILLE	PRESENTATION
1,5 gr./cm3	25 mm. de diamètre 50 cm. de longueur	Tiras de 0,5 m.

Techmo Asphalt Sellador Sistemas Specials

Masse de bitume modifié application à chaud

COULEUR	PRESENTATION
Noir	Caisse 25 kg.



Techmo Barrera de vapor Sistemas Specials

Un film de polyuréthane.

TIPO	COULEUR	GRAMMAGE	TAMANHO
Pierre 400	Noir/Transp.	94 gr/m2	Rouleau 3x100 m.
Pierre 800	Noir/Transp.	188 gr/m2	Rouleau 4x100 m.
Pierre 1200	Noir/Transp.	282 gr/m2	Rouleau 8x50 m.



Produits Complementaires

Fondos de Juntas Produits Complementaires

Des profils de mousse de polyéthylène pour farce d'assemblées. Des assemblées de pavements s'emploient dans labañilería traditionnel, des murs écran, préfabriqués lourds ou légers. Avec les mastics

DIÁMETRE	METRES	PRESENTATION	EMBALLAGE
6 mm.	2500 m.	Rouleau	Caisse
10 mm.	1150 m.	Rouleau	Caisse
15 mm.	550 m.	Rouleau	Caisse
20 mm.	350 m.	Rouleau	Caisse
25 mm.	200 m.	Rouleau	Caisse
30 mm.	160 m.	Rouleau	Caisse
40 mm.	270 m.	Bande	Caisse
50 mm.	180 m.	Bande	Caisse



Techmo Primer 1 Produits Complementaires

Amorces pour des masses de polyuréthane

COULEUR	PRESENTATION
Consulter	Carafe de 1 l.



Des Farces Et Des Ancrages

Techmofix 1000 Des Farces Et Des Ancrages

Une résine de polyester sans estireno de soigné rapide pour des ancrages chimiques.

COULEUR	CAPACITÉ	EMBALAJE
Gris	300 cc.	12 Cartouches
	410 cc.	12 Cartouches



Techmofix 2000 Des Farces Et Des Ancrages

Une résine bicomposante d'Epoxy Acrilato pour des ancrages chimiques. Sans estiréno.

COULEUR	CAPACITÉ	EMBALAJE
Gris	380 cc.	12 Cartouches
		12 Cartouches



Techmofix 3000 Des Farces Et Des Ancrages

Une résine d'Epoxy Acrilato de soigné rapide pour anclajes des chimistes.

COULEUR	CAPACITÉ	EMBALAJE
Gris	300 cc.	12 Cartouches
	380 cc.	12 Cartouches
	410 cc.	12 Cartouches



Techmofix 4000 Des Farces Et Des Ancrages

Résine époxy pur pour les ancrages chimiques

COULEUR	CAPACITÉ	EMBALAJE
Gris	400 cc.	12 Cartouches



Techmodur Anclajes Des Farces Et Des Ancrages

Un mortier de trois composants pour des ancrages et des farces de plaques d'appui, de consistance fluide, composé par des résines epoxidicas sans dissolvants et arides sélectionnés.

COULEUR	CONSOMMÉ	PRÉSENTATION
Gris	Aprox. 1,9 kg/m2 par mm/ épaisseur	Lot A+B+C 1,5 kg. Lot A+B+C 13 kg.



Techmodur Masilla Polivalente Des Farces Et Des Ancrages

Un mastic spécial pour application à l'intérieur et en dehors de l'eau.

COULEUR	CONSOMMÉ	PRÉSENTATION
Vert	1,60 kg/m2 (a grosor de 1 mm.)	Lot A+B 0,5 kg., 1 kg., 2 kg., 10 kg. y 50 kg.



Techmodur Masilla Polivalente Hydro Des Farces Et Des Ancrages

Mass deux composants spéciaux pour travaux sous-marins

COULEUR	CONSOMMÉ	PRÉSENTATION
Bleu	1,60 kg/m2	Lot A+B 0,5 kg.,
Blanc	(a grosor de 1mm.)	1 kg., 2 kg., 10 kg. y 50 kg.



Des Ponts D'union

Techmodur Lechada de Adherencia Des Ponts D'union

Un pont d'adhérence à coups des résines synthétiques, des droits minéraux et des additifs organiques et inorganiques pour favoriser l'ancrage de mortiers à coups d'un ciment et(ou) une chaux sur des supports en béton plat ou sans une absorption superficielle.

COULEUR	RENDEMENT	PRÉSENTATION
Jaune	0,3 kg/m2 (sin diluir)	Lot 6 kg. Lot 25 kg.



Techmodur Unión 31 Des Ponts D'union

Un adhésif de deux composants embrassé dans des résines epoxy sans solvant pour l'union de matériaux de construction, de béton, de mortier, la pierre naturelle ou artificielle, le ferre de l'aluminium, du bois, aggloméré, polyester, epoxy, une verre, etc...

COULEUR	RENDEMENT	PRÉSENTATION
Ambré obscur	Aprox. 1,4 kg/m2 par mm/ épaisseur	Lot A+B 1,2 kg. Lot A+B 10 kg. Lot A+B 25 kg.



Techmodur Unión 32F Des Ponts D'union

Un adhésif bicomposant de consistance fluide composé par des résines epoxidicas, sans le solvant, qui appliqué sur des surfaces en vieux béton proportionne une union parfaite avec un béton frais.

COULEUR	RENDEMENT	PRÉSENTATION
Ambré	Aprox. 0,3 kg/m2 par mm/ épaisseur	Lot A+B 1 kg. Lot A+B 12 kg.



Il existe une version plus fluide, Techmodur 32F le Pistolet, pour appliquer avec pistolet.

Techmodur Unión 32N Des Ponts D'union

Un produit bicomposant formulé avec résines epoxy sans solvant et droits sélectionnés. Sa consistance tixotrópica fait que son application est facile, en pouvant utiliser sur des surfaces verticales, des toits ou dans horizontaux, le bien comme adhésif de toute espèce de matériaux de construction ou inclus comme mortier de régularisation.

COULEUR	RENDEMENT	PRÉSENTATION
Ambré	Aprox. 1,4 kg/m2 par mm/ épaisseur	Lot A+B 1,20 kg. Lot A+B 5 kg. Lot A+B 43 kg.



Techmodur Latex Des Ponts D'union

Une impression d'adhérence, à coups d'une résine acrylique dans une base il mouille, preva à l'application de toute espèce de mortiers cimenteux, de plâtres, aux dérivés en ciment, en plâtres.

COULEUR	CONSOMMÉ	PRÉSENTATION
Blanc	Aprox. 1 vol. de Techmo Latex pour 2 Vol. de agua	Bidon 5 kg. Bidon 25 kg.



Techmodur Latex S360 Des Ponts D'union

L'émulsion synthétique qui mélangée à une eau sert à la confection de mortier ou au lait de chaux en ciment, en obtenant une bonne adhérence et une résistance à l'eau.

COULEUR	CONSOMMÉ	PRÉSENTATION
Blanc	Lait de chaux: Aprox. 0,130 kg/m ² Mortier: 0,650 kg/m ²	Bidon 5 kg. Bidon 25 kg.



Techmodur Resin A-500 Des Ponts D'union

Inprimación de adherencia, a base de resina acrílica en base agua, preva a la aplicación de todo TYPE de morteros cementosos, escayolas, derivados del cementos, yesos.

COULEUR	CONSOMMÉ	PRÉSENTATION
Blanc	Aprox. 0,125-0,150 kg/m ²	Bidon 1 kg. Bidon 5 kg. Bidon 25 kg.



Inyección

Techmodur Inyección Inyección

Une résine epoxídica d'une haute fluidité, sans solvants pour renfort de structures en béton par piqûre dans ses fissures et fissures.

COULEUR	CONSOMMÉ	PRÉSENTATION
Jaune	Depend de la fissures a traiter	Lot A+B de 5 kg.



Techmodur Inyección Aquareactiva Flex Inyección

Il s'agit d'un nouveau système de polyuréthane bio-composant qui réagit rapidement à l'eau, la formation d'une mousse de propriétés mécaniques et de haute performance.

COULEUR	CONSOMMÉ	PRÉSENTATION
Consultar	Depend de la fissures a traiter	Resina 25 kg. + Acelerante 2,5 kg.



Techmodur Inyección Aquareactiva Inyección

Il s'agit d'un nouveau système de polyuréthane bio-composant qui réagit rapidement à l'eau, la formation d'une mousse de propriétés mécaniques et de haute performance.

COULEUR	CONSOMMÉ	PRÉSENTATION
Consultar	Depend de la fissures a traiter	Lot A+B de 25 kg. Lot A+B de 200 kg.



Une Protection D'armures

Une Protection D'armures

Une Protection D'armures

Techmonotop 610 Pasivante Une Protection D'armures

Amorçage actif pour protection armatures et pont d'union pour mortier sur le béton.

ASPECTO	CONSOMMÉ	PRESENT.
Poudre gris clair	Aprox. 1,5 kg/m ² par mm de epaisseur	Conjoints de 1 y 5 kg.



Techmoepox 615 Pasivante 2C Une Protection D'armures

Pont union epoxi et amorçage de barrière pour protection d'armatures (il existe une version pour son application à pistolet, consulter à notre Dept. Technicien).

ASPECTO	CONSOMMÉ	PRESENT.
Resine epoxi en deux composant (couleur rouge)	Aprox. 0,75 a 1,25 kg/m ²	Enballages en plastiques de 1 kg y 5 kg.



Une Réparation

Techmodur 40 Mortero Reparación Une réparation

Un mortier pour réparation de trois composants, de consistance tixotrope et composé par des résines époxydiques sans dissolvants et arides sélectionnés.

COULEUR	EPAISSEUR DE COUCHE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Gris	Máx. 50 mm.	1,8 kg/m ² pour mm. D'épaisseur	Lot A+B+C de 5 kg. - 12 kg. 20 kg.



Techmonotop 692 Fluid Une réparation

Une mortier fluide de réparation pour béton

COULEUR	EPAISSEUR DE COUCHE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Gris	Consulter	Consulter	Sacs de 25 kg.



Techmonotop 693 Une réparation

Un mortier de réparation à coups de ligantes hydrauliques et des résines spéciales.

COULEUR	EPAISSEUR DE COUCHE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Gris	Min. 5 mm. Máx. 50 mm.	1,8 kg. De mortier sec pour m ² et mm. D'épaisseur	Sacs de 25 kg.



Techmonotop 693 Construcción Une réparation

Un mortier de réparation à coups de ligantes (PCC) hydrauliques tixotrope d'une rétraction compensée.

COULEUR	EPAISSEUR DE COUCHE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Gris Blanc	10 - 40 mm.	22 kg/m ²	Sacs de 25 kg.



Techmonotop 694 Construcción Une réparation

Un mortier tixotrope polymérisé (PCC) amélioré avec résines synthétiques.

COULEUR	EPAISSEUR DE COUCHE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Gris	10 - 40 mm.	22 kg/m ²	Lots de A+B de 29 kg.



Techmonotop 699 Une réparation

Mortero de reparación a base de ligantes hidráulicos y resinas especiales.

COULEUR	EPAISSEUR DE COUCHE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Gris	15 - 50 mm	2,1 kg/m ² Aprox.	Sacs de 25 kg.



Techmonotop 699 Construcción Une réparation

Un mortier hydraulique polimerizad (PCC) tixotrópico compensée.

COULEUR	EPAISSEUR DE COUCHE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Gris	Min. 5 mm. Máx. 50 mm.	2,1 kg/m ² Aprox.	Sacs de 25 kg.



Techmonotop 695 Fast Une réparation

Une mortier monolithique pour éléments structurels en béton réparation, collage rapide, praticable en 2 heures

COULEUR	EPAISSEUR DE COUCHE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Gris Noir	5 - 50 mm.	19 kg/m ²	Sacs de 25 kg.



Techmonotop 696 SFG Une réparation

Un mortier monocomposant pour une réparation structurale d'éléments en béton, avec inhibition de la corrosion incorporé.

COULEUR	EPAISSEUR DE COUCHE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Gris	5 - 50 mm.	19 kg/m ²	Sacs de 25 kg.



Techmonotop Cosmetic Une réparation

Un mortier spécial en ciment pour une réparation cosmétique et un nivellement, dans des capes fines.

COULEUR	EPAISSEUR DE COUCHE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Gris	Máx. 5 mm.	1,8 kg/m ² pour mm. D'épaisseur	Sacs de 25 kg.



Techmonotop Cosmetic R2 Une réparation

Un mortier fin pour toute espèce de réparations superficielles.

COULEUR	EPAISSEUR DE COUCHE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Gris Blanc	0 - 5 mm.	1,7 Kg/m ² aprox. pour un épaisseur d'application de 1 mm.	Sacs de 25 kg.



Techmonotop 700 Fix Une réparation

Un mortier fin pour toute espèce de réparations superficielles.

COULEUR	EPAISSEUR DE COUCHE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Gris	3 - 50 mm.	1,8 kg. De mortier sec pour m ² y mm. D'épaisseur	Sacs de 25 kg.



Impermeabilisants

Techmoseal 531 Impermeabilisants

Un mortier imperméabilisante, monocomposant, à coups d'un ciment, des résines et une fumée silice. Apte à un contact avec eau potable.

COULEUR	EPAISSEUR DE COUCHE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Gris Blanc	de 2 a 5 mm.	3,08 - 4,5 kg/m ²	Sacs de 25 kg.



Techmoseal 531 IMP Impermeabilisants

Un mortier imperméable monocomposant à coups d'un ciment spécial et aride, des résines spéciales, additifs sélectionnés qui lui fournissent une imperméabilité extraordinaire, une adhérence excellente et un grand pouvoir d'obturation de coqueteras et de pores.

COULEUR	EPAISSEUR DE COUCHE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Blanc Gris	2 mm.	4 kg/m ²	Sacs de 25 kg.



Techmoseal 553 IMP Impermeabilisants

Un mortier imperméable flexible, un monocomposant formulé à coups de ciment et aride, des résines spéciales, additifs sélectionnés.

COULEUR	EPAISSEUR DE COUCHE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Gris	2 a 3 mm.	Une épaisseur: 2 mms. Je consomme: 3,2 kg/m ² (il mouille sans pression) Une épaisseur: 3 mms. Je consomme: 4,2 kg/m ² (avec eau sous pression)	Sacs de 20 kg.



Techmoseal 550 IMP Impermeabilisants

Un mortier imperméable bicomposant à coups du ciment spécial, additif et aride sélectionné qui lui fournit une imperméabilité extraordinaire.

COULEUR	EPAISSEUR DE COUCHE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Gris Blanc	2 a 5 mm.	4 - 10 kg/2	Lot A+B de 30 kg.



Techmoseal 550 Super Elastic 2C Impermeabilisants

Un mortier imperméable, élastique, de deux composants applicable dans des dépôts d'eau potable. Conçu pour supporter des mouvements dans des structures avec contention d'eau.

COULEUR	EPAISSEUR DE COUCHE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Blanc Gris	de 2 a 5 mm.	3,0 - 7,5 kg/m ²	Lot A+B de 30 kg.



Techmoseal 573 Mortero Rápido Impermeabilisants

Un mortier de prise ultrarapide (30-45 seg.) pour le taponamiento de voies d'eau.

COULEUR	EPAISSEUR DE COUCHE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Gris	Voir fiche technique	2 gr. por cm ³ de volume remplis	Sacs de 20 Kg.



Techmoseal 573 Mortero Rápido R2 Impermeabilisants

Un mortier de prise ultrarapide (30-45 seg.) pour le taponamiento de voies d'eau.

COULEUR	EPAISSEUR DE COUCHE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Gris	Voir fiche technique	Consulter	Sacs de 25 Kg.



Techmoseal 511 Red Capilar Impermeabilisants

Impermeabilizante du réseau capillaire de structures en béton et en mortier.

COULEUR	EPAISSEUR DE COUCHE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Gris	Min. 1 mm.	2 kg/ m ² /mm	Sacs de 25 kg.



Techmoseal Adición Impermeabilisants

Une dispersion polymérique pour additionner Techmoseal 531 et pour lui conférer des propriétés flexibles.

COULEUR	EPAISSEUR DE COUCHE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Blanc	Voir fiche technique	1 Bidon par sac de Techmoseal 531	Bidon de 10 l.



Des Farces, des Ancrages, Expansibles Grouts

Techmo Grout 21 Des Farces, des Ancrages, Expansibles Grouts

Une résine de polyester sans estireno d'un tableau rapide pour des ancrages chimiques.

COULEUR	EPAISSEUR DE COUCHE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Gris	5 - 50 mm	2 kg/m ² /mm	Sacs de 25 kg.



Techmo Grout 21 Construcción Des Farces, des Ancrages, Expansibles Grouts

Un mortier hydraulique fluide sans rétraction pour des farces et des ancrages de pression.

COULEUR	EPAISSEUR DE COUCHE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Gris	5 - 50 mm	2,2 kg/m ² /mm	Sacs de 25 kg.



Techmo Grout 51 Des Farces, des Ancrages, Expansibles Grouts

Un mortier coulé sans la rétraction pour des farces et des ancrages de précision.

COULEUR	EPAISSEUR DE COUCHE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Gris	15 - 50 mm	2,2 kg/m ² /mm	Sacs de 25 kg.



Techmo Grout 51 Construcción Des Farces, des Ancrages, Expansibles Grouts

Un mortier hydraulique fluide sans rétraction pour des farces et des ancrages de pression.

COULEUR	EPAISSEUR DE COUCHE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Gris	15 - 50 mm	2,2 kg/m ² /mm	Sacs de 25 kg.



Techmo Grout 55 Fast Des Farces, des Ancrages, Expansibles Grouts

Un mortier cimenteux tixotropique sans rétraction de hautes résistances pour des réparations, des ancrages et des assemblées dans des panneaux.

COULEUR	EPAISSEUR DE COUCHE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Gris	15 - 50 mm	2,2 kg/m ² /mm	Sacs de 25 kg.



Techmo Grout 55 Fast Black Des Farces, des Ancrages, Expansibles Grouts

Mortier sans retrait des forces initiales et finales élevées pour les réparations, les ancrages, les articulations bord. Durcissement rapide

COULEUR	EPAISSEUR DE COUCHE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Noir	>35 mm.	22 kg/m ²	Sacs de 25 kg.



Techmo Grout Filler Des Farces, des Ancrages, Expansibles Grouts

Des capes minérales sélectionnées pour la confection de mortiers grouts, pour des farces de grand volume supérieures à 50 mm.

COULEUR	EPAISSEUR DE COUCHE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Gris	≥50 mm.	25 kg. Techmo Grout Filler pour 50 kg. De Techmo Grout 51/21	Sacs de 25 kg.



Autonivelantes

Techmo Level 180 Autonivelantes

Un mortier cimenteux monocomposant pour la régularisation et le nivellement de avements intérieurs qu'une moquette, un parquet vont être couverts par la suite avec achevés céramiques, pierreux, etc.

COULEUR	EPAISSEUR DE COUCHE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Gris	5 - 20 mm	1,65 kg/m ² /mm	Sacs de 25 kg.



Techmo Level 250 Autonivelantes

Un mortier cimenteux monocomposant, autonivelante d'une grande fluidité, qui peut manuellement être appliquée ou pompée, pour obtenir préalablement un nivellement du support à l'application du terminé.

COULEUR	EPAISSEUR DE COUCHE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Gris	5 - 25 mm	1,77 kg/m ² /mm	Sacs de 25 kg.



Techmo Level 280 Autonivelantes

Une pâte autonivelante CT-C20-F7 conformément à une norme UNE EN 13813.

COULEUR	EPAISSEUR DE COUCHE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Gris	40 - 80 mm.	2 kg/m ² /mm.	Sacs de 25 kg.



Techmo Level 300 IFS Autonivelantes

Un mortier de haute résistance, autonivelante formulé à coups d'un mélange en ciment et arides sélectionnés, des résines polymériques et les additifs qui lui confèrent un durcissement rapide et une grande fluidité.

COULEUR	EPAISSEUR DE COUCHE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Gris	3- 30 mm.	1,6 kg/m ² / épaisseur d'application de 1 mm.	Sacs de 25 kg.



Techmo Level 355 Autonivelantes

Formulée à coups d'un mélange en ciment, arides sélectionnés, des résines polymériques, les fibres et les additifs qui lui confèrent une fluidité adéquate, une adhérence excellente et une rétraction minimale, en plus d'un développement accéléré de résistances et d'une un séchage rapide.

COULEUR	EPAISSEUR DE COUCHE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Gris	5- 40 mm.	1,6 kg/m ² /mm	Sacs de 25 kg.



*Un tableau de recommandations d'usage pour des mortiers autonivelantes

REVETEMENT/SUPPORT	POLYETILENE	BETON	SISTEME DE CHAUFFAGE
Un revêtement pas adhésif. Jeté l'ancre au support	E ≥ 40 mm. C ≥ 20: Techmo Level 280	E: 5-40 mm. C ≥ 20: Techmo Level 250	
Un revêtement pas adhésif. Non jeté l'ancre au support	Haute planimétrie E ≥ 40 mm. C ≥ 20: Techmo Level 280	Haute planimétrie E: 5-40 mm. C ≥ 20: Techmo Level 250	Haute planimétrie Sans fibre de polypropilène Sans inclusotes d'un air E ≥ 50 mm. C ≥ 20: Techmo Level 280
Un revêtement adhésif. Un type normal	Traitement superficiel E ≥ 40 mm. C ≥ 20: Techmo Level 280	Traitement superficiel E: 5-40 mm. C ≥ 20: Techmo Level 250	Traitement superficiel Sans fibre de polypropilène Sans inclusotes d'un air E ≥ 50 mm. C ≥ 20: Techmo Level 280
Un revêtement adhésif. Un type spécial	Haute planimétrie Traitement superficiel E ≥ 40 mm. C ≥ 20: Techmo Level 280	Haute planimétrie Traitement superficiel E: 5-40 mm. C ≥ 20: Techmo Level 250	Haute planimétrie Traitement superficiel Sans fibre de polypropilène Sans inclusotes d'un air E ≥ 50 mm. C ≥ 20: Techmo Level 280
Revetement vu	Traitement superficiel RF déclaré E ≥ 40 mm. C ≥ 25, A ≤ 22: Techmo Level 280	Traitement superficiel RF déclaré E: 5-40 mm. C ≥ 20: Techmo Level 250	Traitement superficiel RF déclaré Sans fibre de polypropilène Sans inclusotes d'un air E ≥ 50 mm. C ≥ 20, A ≤ 22: Techmo Level 280

Une légende - Je Carre les Mortiers Autonivelantes

E: Une épaisseur
C: Une résistance
A: Une résistance Böhme à l'usure
RF: Une résistance au feu

Des exemples:

- Un revêtement pas adhésif, jeté l'ancre au support : Des pavements techniques, des sols placés par des rails, etc.
- Un revêtement pas adhésif, non jeté l'ancre au support : Une estrade flottante, un tapis déposé au-dessus du mortier sans adhérence, etc.
- Un revêtement adhésif, un type normal : Une pose de grès, de marbre, etc., avec adhesives.
- Un revêtement adhésif, un type spécial : Une pose de moquette, de linoléum, etc., avec adhésifs

Mortier Colle

Techmocol MC Mortier Colle

Un adhésif cimenté pour la pose en carreaux et les pavements de grès une absorption demi-haute.

COULEUR	GRANULOMETRE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Gris Blanc	0/1,5	3,5 kg/m ²	Sacs de 25 kg.



Techmocol MC 100 Mortier Colle

Un type cimenté adhésif C-1 T pour la pose en carreaux et les pavements de grès d'absorption demi-haute.

COULEUR	GRANULOMETRE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Blanc	100% par tamis 1mm.	3,5 kg/m ²	Sacs de 25 kg.



Techmocol MC 200 Mortier Colle

Un type cimenté adhésif C-TE

COULEUR	GRANULOMETRE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Gris Blanc	100% par tamis 1mm.	3,5 kg/m ²	Sacs de 25 kg.



Techmocol MC 301 Mortier Colle

Un adhésif cimenté pour des carreaux céramiques le Type C2-TE

COULEUR	GRANULOMETRE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Blanc Gris	100% par tamis 1mm.	3,5 kg/m ²	Sacs de 25 kg.



Technocol Flex MC 401 Mortier Colle

Un adhésif cimenteux pour des carreaux céramiques le Type C2 THÉ S1.

COULEUR	GRANULOMETRE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Blanc	100% par tamis 1mm.	3,5 - 4 kg/m ²	Sacs de 25 kg.



Technocol Flex MC 501 Blanc Mortier Colle

Un adhésif cimenteux pour des carreaux céramiques le Type C2 THÉ S1 conformément à une norme UNE-EN 12004.

COULEUR	GRANULOMETRE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Blanc	0/1	3,5 - 4 kg/m ²	Sacs de 25 kg.



Technocol Flex MC 601 Mortier Colle

Un adhésif cimenteux pour des carreaux céramiques le Type C2 FTE S1.

COULEUR	GRANULOMETRE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Gris	100% par tamis 1mm.	3,5 - 4 kg/m ²	Sacs de 25 kg.



Technocol MC Termoacústico Mortier Colle

Un mortier adhésif pour placer des panneaux d'isolamento minéraux en laine sur des obturations

COULEUR	GRANULOMETRE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Gris	0/0,5	7 kg/m ²	Sacs de 25 kg.



Technocol MC Escayola Mortier Colle

Un adhésif spécial pour l'emplâtre de pièces décoratives et les moulures de plâtre et de plâtre.

COULEUR	GRANULOMETRE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Blanc	Voir fiche technique	3,5 - 4 kg/m ²	Sacs de 18 kg.



Technocol MC Yeso Mortier Colle

Un adhésif cimenteux pour la pose en carreaux d'absorption demi-haute dans des intérieurs sur des crépis de plâtre et de plâtre.

COULEUR	GRANULOMETRE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Blanc	0/1	3,5 - 4 kg/m ²	Sacs de 25 kg.



Technocol MC Exterior Capa Gruesa Mortier Colle

Un adhésif cimenteux pour la pose dans des extérieurs en carreaux et des pavements de grès de bas bas une absorption. Un type CIT.

COULEUR	GRANULOMETRE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Blanc	0/2	10 - 15 kg/m ²	Sacs de 25 kg.



Technocol MC 331 Mortier Colle

Ciment colle spécial couvre pour attraper le marbre et la pierre naturelle

COULEUR	GRANULOMETRE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Blanc	Voir fiche technique	3 - 5 kg/m ²	Sacs de 25 kg.



Une légende - Cadre Mortiers Colle

1. Sur des supports irréguliers (de 3 à 8 mms mesurés avec règles de 2m). ou une pose directe sur une céramique, utiliser un adhésif spécial.
2. Pas recommandé dans des formats supérieurs à 90 cm²
3. Un traitement préalable au support peut être nécessaire.
4. Ce sont des adhésifs recommandables avec un glissement réduit pour des applications verticales.
5. Pour des mises rapides dans un service ou faciliter le séchage dans de grands formats, utiliser des adhésifs de prise rapide.
6. Des adhésifs S1 ó S2 selon un format des pièces et des mouvements du support (un poids de la pièce 2240 kg/m² recommandable s2)
7. Utiliser des adhésifs compatibles avec le plâtre.
8. Utiliser des adhésifs déformables.

Des formats supérieurs 900 cm., utiliser un double recollé. En cas d'une application sur des supports spécialement absorbants ou de hautes températures et vent, utiliser des adhésifs avec un temps ouvert.

La nomenclature à utiliser dans la norme UNE-EN-12004:

- C: Un adhésif cimenteux.
- D: Un adhésif dans une dispersion
- I: Un adhésif normal
- 2: Un adhésif amélioré
- T: Un glissement réduit
- E: Un temps ouvert agrandi à 30 min.
- F: Un adhésif de prise rapide

Nomenclatura utilizada en la norma UNE EN 12002

- S1 : Un adhésif déformable avec une déformation transversale ≥2,5mm. et <5mm.
- S2 : Un adhésif déformable avec une déformation transversale ≥5mm.

Cuadro de recomendaciones de uso para Morteros Cola

		SUPORTE / ABSORÇÃO	MUITO BAIXA E ≤0,5	BAIXA 0,5 < E ≤3	MÉDIO 3 < E ≤10	ALTO E >10
INTERIOR	AZULEJADO	Ladrilho/Bloco	Techmocol MC-EXT ¹ C1	Techmocol MC-EXT ¹ C1	Techmocol MC-EXT ¹ C1	
		Morteiro	Techmocol MC-200 C1T	Techmocol MC-100 C1T	Techmocol MC Gris/ Techmocol MC-22 Gris/Blanc	Techmocol MC Gris/ Techmocol MC-22 gris/blanco
		Cerâmica de grande formato ⁷	Techmocol MC-301 ⁷ C2TE	Techmocol MC-200 ⁷ C1T	Techmocol MC-YESO ⁷	Techmocol MC-YESO ⁷
		Gesso ⁷	Techmocol MC-301 C2TE	Techmocol MC-301 C2TE	Techmocol MC-YESO	Techmocol MC-YESO
		Cartão de Gesso Hidrófugo ⁸	Techmocol Flex MC-501 C2TE S1	Techmocol Flex MC-501 C2TE S1	Techmocol Flex MC-501 C2TE S1	Techmocol Flex MC-301 C2TE
EXTERIOR	SOLADOS	Cerâmica				
		Morteiro	Techmocol MC-100 C1T	Techmocol MC-100 C1T	Techmocol MC Gris/ Techmocol MC-22 Gris/Blanc	
		Betão	Techmocol MC-301 C2TE Techmocol MC-402 C2FE	Techmocol MC-200 C1T	Techmocol MC-100 C1T	
	AZULEJADO	Cerâmica / Terraço Mármore ³	Techmocol Flex MC-501 C2TE S1 Techmocol MC-402 ² C2FE	Techmocol MC-301 C2TE Techmocol MC-402 ² C2FE	Techmocol MC-301 C2TE Techmocol MC-402 ² C2FE	
		Morteiro	Techmocol Flex MC-402 C2FE Techmocol Flex MC-501 ⁶ C2TE S1	Techmocol MC-301 C2TE Techmocol MC-402 C2FE	Techmocol MC-301 C2TE	
		Betão	Techmocol Flex MC-402 C2FE Techmocol Flex MC-501 ⁶ C2TE S1	Techmocol Flex MC-402 C2FE Techmocol Flex MC-501 C2TE S1	Techmocol Flex MC-402 C2FE Techmocol Flex MC-501 C2TE S1	
	SOLADOS	Morteiro	Techmocol MC-301 C2TE Techmocol MC-402 C2FE	Techmocol MC-200 C1T	Techmocol MC-100 C1T	
		Betão	Techmocol MC-301 C2TE Techmocol Flex MC-402 C2FE	Techmocol MC-301 C2TE Techmocol MC-402 C2FE	Techmocol MC-301 C1TE	
		Cerâmica / Terraço ³	Techmocol Flex MC-501 C2TE S1 Techmocol Flex MC-402 ² C2FE	Techmocol Flex MC-501 C2TE S1 Techmocol Flex MC-402 ² C2FE	Techmocol Flex MC-501 C2TE S1 Techmocol Flex MC-402 ² C2FE	

Mortier Sec

Techmorsec M-7,5 Mortier Sec

Un mortier sec formulé à coups d'un ciment et/ou une chaux, arides sélectionnés et additifs que lui confèrent un travail, une rétention d'eau et d'adhérence.

COULEUR	RESIST. COMPRESIÓN	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Blanc Gris	≥ 7,5 N/mm2	1,7 kg/m2/mm	Sacs de 30 kg



Techmorsec M-7,5 Fino Mortier Sec

Un mortier sec formulé à coups de ciment et/ou chaux, arides sélectionnés et additifs que lui confèrent un grand travail, une rétention d'eau et d'adhérence.

COULEUR	RESIST. COMPRESIÓN	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Gris Blanc	≥ 7,5 N/mm2	1,8 kg/m2/mm	Sacs de 30 kg



Techmorsec M-10 Mortier Sec

Mortier Sec Formulé à base de ciment, de granulats et d'additifs sélectionnés pour conférer une grande maniabilité, la rétention d'eau et l'adhérence en plus d'un retrait minimal

COULEUR	EPAISSEUR DE COUCHE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Gris	Voir fiche technique	Voir fiche technique	Sacs de 30 kg



Techmorsec M-25 Mortier Sec

Un mortier formulé à coups d'un ciment, arides sélectionnés et additifs qui lui confèrent un grand travail, une rétention d'eau et d'adhérence, en plus d'une rétraction minimale.

COULEUR	RESIST. COMPRESIÓN	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Gris	Voir fiche technique	Voir fiche technique	Granel: Em silos de 24 Tm



Techmorsec M-30 SR Mortier Sec

Un mortier formulé à coups d'un ciment portland un type CEM II/A-S 45.5N/SR, arides sélectionnés de glanumetrie contrôlée et des additifs fluidifiants que lui confèrent un grand travailabilité, une résistance et un pouvoir de fluidité.

COULEUR	RESIST. COMPRESIÓN	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Gris	≥ 30 N/mm2	1,7 kg/m2/mm	Granel: Em silos de 24 Tm



Un Microbéton

Techmocrete HA-25 Blanc Un Microbéton

Une résine de polyester sans estireno d'un tableau rapide pour des ancrages chimiques.

COULEUR	EPAISSEUR DE COUCHE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Blanc	5 - 50 mm	2 kg/m2/mm	Sacs de 25 kg.



Techmocrete HA-30 Un Microbéton

Préparé base en béton de ciment micro, especiales y additifs choisis arides

COULEUR	EPAISSEUR DE COUCHE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Blanc Gris	5 - 50 mm	2,2 kg/m2/mm	Sacs de 25 kg.



Techmocrete HAC-45 Un Microbéton

Resina de poliéster sin estireno de cuadro rápido para anclajes químicos.

COULEUR	EPAISSEUR DE COUCHE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Blanc Gris	5 - 50 mm	2,2 kg/m2/mm	Sacs de 25 kg.



Un Mortier Rejoint

Techmojoint Un Mortier Rejoint

Rempli des assemblées depuis 1 mm. Jusqu'à 15 mms. d'une largeur entre des pièces céramiques dans tout type de pavement ou de revêtement dans un intérieur et dans un extérieur.

COULEUR	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Bleu ciel, Bleu, jaune, Bleue marine, beige, Cible, Cuivre, Crème, Chocolat, Perle Grise, Gris, Os, Ivoire, Marron, Noir, Ocre, Rouge, Rose, Tabac, Herbe Verte, Verte émeraude, Violet	0,5 - 1,5 kg/m2	Sacs de 30 kg.



Une Monocape

Techmonocapa Acabado Fino Une Monocape

Mortero para rebocar e polir de uso corrente GP CS IV W2 conforme a norma UNE-EN-998-1

COULEUR	EPAISSEUR DE COUCHE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Voir fiche technique	Aprox. 15 mm.	1,6 kg/m ² /mm	Sacs de 25 kg.



Techmonocapa Acabado Piedra Une Monocape

Un mortier pour revoco une monocape OC CS III W2 conformément à une norme UNE-EN-998-1.

COULEUR	EPAISSEUR DE COUCHE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Voir fiche technique	Aprox. 15 mm.	1,5 kg/m ² /mm	Sacs de 25 kg.



Techmonocapa Acabado Raspado Une Monocape

Mortero para revoco monocapa (OC) CS III W2 conforme a norma UNE-EN-998-1.

COULEUR	EPAISSEUR DE COUCHE	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Voir fiche technique	Aprox. 15 mm.	1,5 kg/mm/m ²	Sacs de 25 kg.



Un Mortier De Tematización

Techmo Artek K1 Un Mortier De Tematización

Un mortier formulé en ciment Portland, arides sélectionnés et additifs qui lui confèrent un grand tixotropia, une rétention d'eau et d'adhérence, en plus des composés hydrofuges et des fibres.

COULEUR	RESISTÊNCIA COMPRESSÃO	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Voir fiche technique	≥ 15 N/mm ²	2 kg/m ² /mm	Sacs de 25 kg.



Un Mortier Réfractaire

Techmo Refrac Un Mortier Réfractaire

Le mortier fabriqué à coups d'un ciment spécial, additif et aride sélectionné qui lui fournit une résistance élevée au feu à des âges précoces et a long terme en plus d'une bonne adhérence.

COULEUR	RESISTÊNCIA COMPRESSÃO	CONSO APROX.	PRÉSENTATION
Gris	Sans chauffage: - Après 1 heure.: >7,0 N/mm ² - Après 28 jours: >25,0 N/mm ² Avec chauffage 800 °C - Après 1 h: 4,0 N/mm ² - Après 28 jours: 6,0 N/mm ²	1,8 kg/m ² /mm	Sacs de 25 kg.



*Un tableau de recommandations d'usage pour le Mortier de Revoco / de Crépi. Une monocape (OC).

TYPES D'APPLICATION	TIPOS DE OBRA	MORTERO
INTERIEUR (CREPI)	Des crépis peints. Des capes de régularisation Des crépis de partages intérieurs. Des crépis internes d'obturations.	CS II-WO CS III-WO CS IV-WO
	Des crépis peints. Des crépis avec d'autres recouvreures. Des protecteurs.	CS III-WO CS III-W1 CS IV-WO CS IV-W1
EXTERIEURS (REVOCOS)	Des crépis pas peints. Des crépis extérieurs avec exposition à l'eau et au vent élevé.	CS III-W1 (OC) CS III-W2 (OC) CS IV-W1 (OC) CS IV-W2

Une légende a carré la Monocape

Une nomenclature utilisée dans la norme UNE-EN-998-1:

- Une résistance à une compression par 28 jours (N/mm²):
 - CS II: 1,5 - 5,0
 - CS III: 3,5 - 7,5
 - CS IV: >6,0
- Une absorption d'eau par capillarité (kg/m². Min 1/2):
 - WO: Não especificado
 - W1: ≤ 0,40
 - W2: ≤ 0,20

Un Mortier Imprimé

Technocrom Impreso Mortero Impreso

Un pavement imprimé de grand durabilité, de résistance excellente à la sévérité météorologiques et une mise rapide dans une oeuvre. Adaptable à des intérieurs et à des extérieurs, il permet une large gamme de dessins.

COULEUR (orientativo)	CONSOMMÉ	PRÉSENTATION
Terre cuite L-6	4 kg/m ² .	Sacs de 25 kg.
Creme	4 kg/m ² .	Sacs de 25 kg.
liege	4 kg/m ² .	Sacs de 25 kg.
cuir L-4	4 kg/m ² .	Sacs de 25 kg.
Gris Pizara L-2	4 kg/m ² .	Sacs de 25 kg.
Mostaza I-8	4 kg/m ² .	Sacs de 25 kg.
Noir L-1	4 kg/m ² .	Sacs de 25 kg.
liege L-5	4 kg/m ² .	Sacs de 25 kg.
Oro	4 kg/m ² .	Sacs de 25 kg.
argent L-3	4 kg/m ² .	Sacs de 25 kg.
Rouge	4 kg/m ² .	Sacs de 25 kg.
Rouge tuile L-11	4 kg/m ² .	Sacs de 25 kg.
VertL-10	4 kg/m ² .	Sacs de 25 kg.

Technocrom Impreso Basic Mortero Impreso

Un pavement imprimé de grande durabilité, de résistance excellente à la sévérité météorologiques et une mise rapide dans une oeuvre. Adaptable à des intérieurs, il permet une large gamme de dessins.

COULEUR (orientativo)	CONSOMMÉ	PRÉSENTATION
Terre cuite L-6	4 kg/m ² .	Sacs de 25 kg.
Creme	4 kg/m ² .	Sacs de 25 kg.
liege	4 kg/m ² .	Sacs de 25 kg.
cuir L-4	4 kg/m ² .	Sacs de 25 kg.
Gris Pizara L-2	4 kg/m ² .	Sacs de 25 kg.
Mostaza I-8	4 kg/m ² .	Sacs de 25 kg.
Noir L-1	4 kg/m ² .	Sacs de 25 kg.
liege L-5	4 kg/m ² .	Sacs de 25 kg.
Oro	4 kg/m ² .	Sacs de 25 kg.
argent L-3	4 kg/m ² .	Sacs de 25 kg.
Rouge	4 kg/m ² .	Sacs de 25 kg.
Rouge tuile L-11	4 kg/m ² .	Sacs de 25 kg.
VertL-10	4 kg/m ² .	Sacs de 25 kg.

Mortier Screed

Technocrom Screed Impreso Screed

Un mortier imprimé de peu nombreuse châtre à 1 cm. D'une épaisseur, d'une grande durabilité, d'une résistance excellente à la sévérité météorologiques et une mise rapide dans une oeuvre, pour des intérieurs et des extérieurs.

COULEUR (orientativo)	CONSOMMÉ	PRÉSENTATION
Terre cuite L-6	22 kg/m ² . x cm épaisseur	Sacs 25 kg.
cuir L-4	22 kg/m ² . x cm épaisseur	Sacs 25 kg.
Gris Pizara L-2	22 kg/m ² . x cm épaisseur	Sacs 25 kg.
Mostaza I-8	22 kg/m ² . x cm épaisseur	Sacs 25 kg.
Noir L-1	22 kg/m ² . x cm épaisseur	Sacs 25 kg.
liege L-5	22 kg/m ² . x cm épaisseur	Sacs 25 kg.
Oro	22 kg/m ² . x cm épaisseur	Sacs 25 kg.
argent L-3	22 kg/m ² . x cm épaisseur	Sacs 25 kg.
Rouge tuile L-11	22 kg/m ² . x cm épaisseur	Sacs 25 kg.
VertL-10	22 kg/m ² . x cm épaisseur	Sacs 25 kg.

Decoffrants

Technocrom Desmoldeante Decoffrants

Decoffrant dans une poussière ou un liquide pour un pavement imprimé

COULEUR (orientativo)	CONSOMMÉ	PRÉSENTATION
Jaune	0,2 kg/m ²	Sacs de 10 kg.
la Cible	0,2 kg/m ²	Sacs de 10 kg.
le Liège	0,2 kg/m ²	Sacs de 10 kg.
le Gris certes	0,2 kg/m ²	Sacs de 10 kg.
Gris	0,2 kg/m ²	Sacs de 10 kg.
Marron	0,2 kg/m ²	Sacs de 10 kg.
la Moutarde	0,2 kg/m ²	Sacs de 10 kg.
Noir	0,2 kg/m ²	Sacs de 10 kg.
Rouge	0,2 kg/m ²	Sacs de 10 kg.
Vert	0,2 kg/m ²	Sacs de 10 kg.

Technocrom Desmoldeante Basic Decoffrants

Relâche Agent Poudre pour le pont imprimé

COULEUR (orientativo)	CONSOMMÉ	PRÉSENTATION
Noir 101	0,2 kg/m ²	Sacs de 25 kg.
Graphite 102	0,2 kg/m ²	Sacs de 25 kg.
Gris Clair 103	0,2 kg/m ²	Sacs de 25 kg.
Adobe 104	0,2 kg/m ²	Sacs de 25 kg.
Nogal 105	0,2 kg/m ²	Sacs de 25 kg.
Brown 106	0,2 kg/m ²	Sacs de 25 kg.
Sable 107	0,2 kg/m ²	Sacs de 25 kg.
Moutarde 108	0,2 kg/m ²	Sacs de 25 kg.
Vert 110	0,2 kg/m ²	Sacs de 25 kg.
Oxyde Rouge	0,2 kg/m ²	Sacs de 25 kg.
Vin Rouge 118	0,2 kg/m ²	Sacs de 25 kg.
Clay 121	0,2 kg/m ²	Sacs de 25 kg.

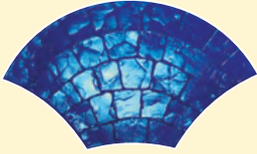


Des Moules

Techmocom Des Moules Des Moules

Des moules pour des pavements et des façades imprimé (Consulter un reste de moules)

MODELOS



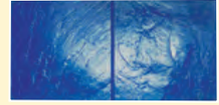
Adoquín Europeo PR-65



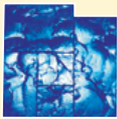
Ladrillo en Espiga PR-500



Piedra Irregular PR-70



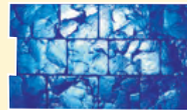
Piedra Inglesa PR-340



Piedra de Sillería-PR 312



Remate Pizarra PR-122



Adoquín Pizarra PR-54



Adoquín PR-52



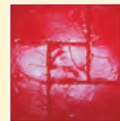
Remate Adoquín Pizarra PR-56



Remate de Ladrillo PR-530



Adoquín Ladrillo PR-510



Piedra California PR-350

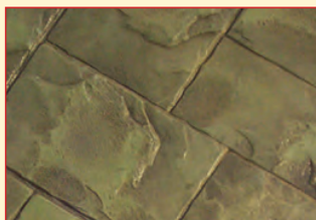


Piedra de Sillería PR-10

Des exemples d'Application

La famille des produits Techmocom permet le dessin d'un nouveau concept dans des paysages urbains, soyez déjà rustiques ou modernes, pour des urbanisations, des promenades, des parcs, des places, des rues piétonnes, des zones récréatives, des piscines, des parcs des expositions, etc.

Les avantages principaux du Pavement Techmocom Impreso sont sa durabilité, grande résistance à la sévérité climatologique et à la mise rapide dans une oeuvre. C'est un pavement adaptable à des intérieurs et à des extérieurs. D'une haute qualité, d'une résistance et d'une possibilité de dessin.



Des Résines de Protection

Techmocrom CM-ESP Brillante Des Résines de Protection

Un composé incolore élaboré à coups des résines spéciales, avec des propriétés excellentes de dureté, une résistance ultraviolette aux rayons, à l'humidité et à l'abrasion, spécifiquement formulé pour être utilisé comme liquide de soigné et un film protecteur et décoratif dans le pavement imprimé.

COULEUR	CONSOMMÉ	PRÉSENTATION
Brillante Transp	5 m2/l.	Bidon de 5 l. Bidon de 25 l.



Techmocrom CM Mate Des Résines de Protection

Un composé incolore élaboré à coups des résines spéciales, avec des propriétés excellentes de dureté, une résistance aux rayons ultraviolet, à l'humidité et à l'abrasion, spécifiquement formulé pour être utilisé comme liquide de soigné et un film protecteur et décoratif dans le pavement imprimé.

COULEUR	CONSOMMÉ	PRÉSENTATION
Mate amarelado	7 - 9 m2/l.	Bidon de 5 l. Bidon de 25 l.



Techmocrom EBT Des Résines de Protection

Resina incolora en base agua, con excelente dureza, resistente a los rayos UV, a la humedad y a la abrasión, especialmente formulado como capa protectora para el pavimento impreso. Se diluye al 50% en agua con lo que da el doble de rendimiento

COULEUR	CONSOMMÉ	PRÉSENTATION
Brillante Transp.	5 m2/l.	Bidon de 25 l.



Techmocrom FRC Des Résines de Protection

Composé soigneusement équilibré pour proportionner au béton excellent soigné et pour augmenter au maximum son rendement. Il contrôle l'évaporation de l'eau d'hydratation, en retardant le temps de séchage pour augmenter ses caractéristiques de dureté.

COULEUR	CONSOMMÉ	PRÉSENTATION
Brillante Transp.	10 - 12 m2/l.	Bidon de 25 l.



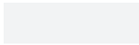
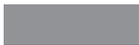
Colorant Pour Ciment

Pigmento

Colorant Pour Ciment

Techmo Pigmento Colorant Pour Ciment

Argile expansée pour la production de mortier et de béton isolation thermique et acoustique

COULEUR (Orientativos al 2%)	DOSIFICATION	PRÉSENTATION
 Jaune 21	S'applique du 200% au 4% sur le poids du ciment, selon la tonalité	Sacs de 25 kg.
 Bleu Cobalte 50		Sacs de 25 kg.
 Blanc100		Sacs de 25 kg.
 Noir 905		Sacs de 11,35 kg.
 Noir 94		Sacs de 25 kg.
 Parde 80		Sacs de 25 kg.
 Parde 89		Sacs de 25 kg.
 Rouge 41		Sacs de 25 kg.
 Rouge 44		Sacs de 25 kg.
 Vert 65		Sacs de 25 kg.



Fibres de Prolypopilène

Techmofiber M-12 Fibres de Polypropilène

Fibre 100% polypropylène, spécialement conçu pour une utilisation dans le béton. Mercipour former réseau tridimensionnel, empêche apparition de fissures de retrait entraînés, sensiblement améliorer la qualité de la structure en béton exécutée.

LONGITUDE	CONSOMATION	PRESENTATION
12 mm.	600gr/m3	Sacs de 600 gr. Sacs de 1 kg.



Techmofiber M-6 Fibres de Polypropilène

100% de fibres de polypropylène, conçu pour une utilisation avec du mortier, ce qui évite l'apparition de fissures et de traction entraînées par des micro-fissures dans le mortier ndurecimiento de phase

LONGITUDE	CONSOMATION	PRESENTATION
6 mm.	600gr/m3	Sacs de 600 gr.



Techmofiber E-3 - Techmofiber E-6 Techmofiber E-12 Fibres de Polypropilène

Configurations fibres de polypropylène pour empêcher le béton.

LONGITUDE	CONSOMATION	PRESENTATION
3 mm. 6 mm. 12 mm.	600 gr/m3	Sacs de 600 gr.



Techmofiber Plus 6 mm. Fibres de Polypropilène

Homopolymères fibres de polypropylène 100% purs, contenant des matériaux oléfiniques non recyclés. Spécialement conçu et fabriqué à l'ISO pour l'utilisation en tant que renfort de béton min. 0,1% en volume.

LONGITUDE	CONSOMATION	PRESENTATION
6 mm.	600gr/m3	Sacs de 900 gr.



Techmofiber Estructural 50 mm. Fibres de Polypropilène

Fibre plastique polypropylène copolymère pas de haute qualité.

LONGITUDE	CONSOMATION	PRESENTATION
50 mm.	Aprox. 3 - 6 kg/m3	Sacs de 4 kg.

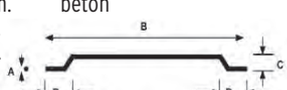


Fibres D'acier

Techmofiber Acero 36/0,7 Fibres D'acier

Fibres de fil de renforcement hormgón, déformée à froid pour permettre un optimum d'ancrage du mélange de béton, en particulier pour revêtement de sol, etc. *

TAILLE	CONSOMATION	PRESENTATION
A= 0,70 mm. B= 36,00 mm. C= 2,00 mm. D= 5,00 mm.	20 kg/m3 de béton	Paquets de 20 kg.

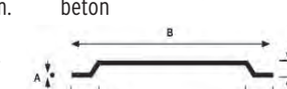



*Pour consulter autres tailles notre département technique.

Techmofiber Acero 50/1,0 Fibres D'acier

Fibre de renfort pour hormgón fil, à froid déformée pour permettre un optimum d'ancrage du mélange de béton, en particulier pour plancher, etc. *

TAILLE	CONSOMATION	PRESENTATION
A= 1,00 mm. B= 50,00 mm. C= 2,00 mm. D= 5,00 mm.	20 kg/m3 de béton	Paquets de 20 kg.




*Pour consulter autres tailles notre département technique.

Techmofiber Acero Ondulada Redonda 50/1,0 Fibres D'acier

Fibres de fil de renforcement hormgón, déformée à froid pour permettre un optimum d'ancrage du mélange de béton, en particulier pour revêtement de sol, etc.

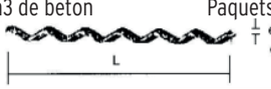
CONSOMATION	PRESENTATION
20 kg/m3 de béton	Paquets de 20 kg.




Techmofiber Acero Ondulada Plana 50/2,5 Fibres D'acier

Fibres de fil de renforcement hormgón, déformée à froid pour permettre un optimum d'ancrage du mélange de béton, en particulier pour revêtement de sol, etc.

CONSOMATION	PRESENTATION
20 kg/m3 de béton	Paquets de 20 kg.




Fibres de Cellulose

Techmofiber Cellulose 450 Fibres de Cellulose

Fibre cellulosique semi-comprimé paletisé.

CONSOMATION	PRESENTATION
Voir fiche technique	Sacs de 3 kg. Big bags de 500 kg.



Techmofiber Cellulose 315 Fibres de Cellulose

Des fibres cellulosiques d'additifs de fibre.

CONSOMATION	PRESENTATION
Voir fiche technique	Sacs de 3 kg. Big bags de 400 kg.



Couche de Pourtour

Techmorod Silice Couche de Pourtour

Silices especiales para pavimentos de resina y fratasado y realización de hormigón impreso.

GRANULOMETRE	CONSOMATION APROX.	PRESENTATION
0,150 - 0,115 mm.		Sacs de 25 kg.
0,2 - 0,4 mm.	Para fratasado:	Sacs de 25 kg.
0,2 - 0,8 mm.	4 kg/m ²	Sacs de 25 kg.
0,3 - 0,6 mm.	Para las resinas,	Sacs de 25 kg.
0,7 mm.	consultar ficha	Sacs de 25 kg.
1 - 2 mm.	técnica del	Sacs de 25 kg.
0 - 3 mm.	producto a	Sacs de 25 kg.
0 - 5 mm.	combinar	Sacs de 25 kg.
3 - 5 mm.		Sacs de 25 kg.



Techmorod Corindón Couche de Pourtour

Corindón spéciaux de pavage, des cours de surface, pour réaliser les couches.

GRANULOMETRE	CONSOMATION APROX.	PRESENTATION
M2: 1- 2 mm. Voir fiche technique outros tamanhos	Para fratasado 4 kg/m ²	Sacs de 25 kg.



Techmorod Cuarzo Corindón 25% Couche de Pourtour

Pavé de couleur sur socle en béton, avec des gras, des pigments de haute qualité et des liants et des additifs plastifiants Bayer (Voir fiche technique couleurs).

GRANULOMETRE	COULEUR	PRESENTATION
Selectionné	Voir fiche technique	Sacs de 25 kg.



Techmorod Cuarzo Corindón 50% Couche de Pourtour

Pavé de couleur sur socle en béton, avec des gras, des pigments de haute qualité et des liants et des additifs plastifiants Bayer (Voir fiche technique couleurs).

GRANULOMETRE	COULEUR	PRESENTATION
Selectionné	Voir fiche technique	Lata de 20 kg.



Techmorod Microesferas de Vidrio Couche de Pourtour

Perles de verre saupoudré sur des peintures de signalisation anti glissement

GRANULOMETRE	COULEUR	PRESENTATION
Selectionné	Transparente	Sacs de 25 kg.



Techmorod Granza de Caucho Couche de Pourtour

Caucho broyage pour la production de plusieurs étages.

GRANULOMETRE	COULEUR	PRESENTATION
1 - 4 mm.	Noir	Sacs de 25 kg.



Áridos

Techmo Marmolina Áridos

Mármol de calcita con ligero veteado de calcita asociados a laminillas de moscovita.

GRANULOMETRE	CONSOMATION APROX.	PRESENTATION
0 - 0,9 mm.	Según l'usage	Sacs de 25 kg.



Techmo Dolomita Áridos

Sédimentaire roche minérale composée de carbonate de calcium et de magnésium.

GRANULOMETRE	COULEUR	PRESENTATION
Selectionné	Blanc	Sacs de 25 kg.




Curadores

Technocure C Curadores

Durcissement de liquide pour béton frais.

ASPECT PHYSIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Líquide blanc	150 - 200 ml/m ²	Carafe de 5 l. Carafe de 25 l. Bidon de 200 l. Cage de 1.000 l.



Technocure E Curadores

Produit de de traité sur base de paraffines, pour béton et mortier frais.

ASPECT PHYSIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Líquide blanc laiteux	150 - 200 ml/m ²	Carafe de 5 l. Carafe de 25 l. Bidon de 200 l. Cage de 1.000 l.



Technocure RA Curadores

Líquide de de traité pigmenté en blanc pour béton.

ASPECT PHYSIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Líquide blanc légèrement laiteux	150 - 200 ml/m ²	Carafe de 5 l. Carafe de 25 l. Bidon de 200 l. Cage de 1.000 l.



Technocure RP Curadores

Líquide de de traité pour béton.

ASPECT PHYSIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Líquide jaunâtre translúcido	150 - 200 ml/m ²	Carafe de 5 l. Carafe de 25 l. Bidon de 200 l. Cage de 1.000 l.



Technocure WR Curadores

Agent de traitement de courrier mortero Betão.

ASPECT PHYSIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Líquide blanc	150 - 200 ml/m ²	Carafe de 5 l. Carafe de 25 l. Bidon de 200 l. Cage de 1.000 l.



Decofrants

Technofrol E-25 Decofrants

Agente desencofrante que evita la adherencia del hormigón o del mortero a los Decofrants.

ASPECT PHYSIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Huile laiteux	1 l. de produit pour 35 m ²	Carafe de 25 l. Bidon de 200 l. Cage de 1.000 l.



Technofrol 50 Decofrants

Relâchez l'agent de l'huile de béton émulsifiable dans l'eau. 50% de solides

ASPECT PHYSIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Líquide blanc Laiteux	1 l. de produit pour 38 m ²	Carafe de 25 l. Bidon de 210 l. Cage de 1.000 l.



Technofrol 75 Decofrants

Aceite agent de démoulage du béton émulsifiable dans l'eau. 75%. Solides.

ASPECT PHYSIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Líquide blanc Laiteux	1 l. de produit pour 25 m ²	Carafe de 25 l. Bidon de 210 l. Cage de 1.000 l.



Technofrol 100 Decofrants

Relâchez l'agent de l'huile de béton émulsifiable dans l'eau. 100%. Solides

ASPECT PHYSIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Huile jaune claire	1 l. de produit pour 20 m ²	Carafe de 25 l. Bidon de 210 l. Cage de 1.000 l.



Technofrol EPA Decofrants

Agent de démoulage huile pour tous les types de formes, principalement absorbant.

ASPECT PHYSIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Líquide blanc	1 kg. de produto para 20-40 m ²	Carafe de 5 l. Carafe de 10 l. Carafe de 25 l. Bidon de 200 l. Cage de 1.000 l.



Techmofrol Mineral Decofrants

L'agent minneral de rejet direct.

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Líquide parde	Voir fiche technique	Carafe de 5 l. Carafe de 10 l. Carafe de 25 l. Bidon de 200 l. Cage de 1.000 l.



Techmofrol Vegetal 110 Decofrants

Decofrant a base vegetal.

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Líquide jaune	1 l. de produit pour 40 m2	Carafe de 30 l. Bidon de 220 l. Cage de 1.000 l.



Techmofrol Vegetal 111 Decofrants

Relâchez agent qui permet d'obtenir des finitions de haute qualité. Agit en empêchant l'adhérence du béton au coffrage.

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Líquide blanc	Aprox. 20 - 50 g/m2	Carafe de 5 kg. Carafe de 10 kg. Carafe de 25 kg. Bidon de 200 kg.



Techmofrol Vegetal 112 Ecológico Decofrants

Decofrants biodégradable visa de béton à haute performance

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Líquide blanc	Aprox. 10 - 50 g/m2	Carafe de 25 l. Bidon de 200 l. Cage de 1.000 l.



Techmofrol Cera Decofrants

Decofrants faible viscosité pour béton préfabriqué tous les types qui veulent une surface lisse, sans faille terminé

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Líquide blanc	Voir fiche technique	Carafe de 25 l. Bidon de 200 l. Cage de 1.000 l.



Techmofrol Rápido Decofrants

Decofrants pour béton préfabriqué tous les types qui veulent un desencofrado rapide

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Azeitoso Net	Voir fiche technique	Carafe de 25 l. Bidon de 200 l. Cage de 1.000 l.



Impermeabilisant

Techmofuge P Impermeabilisant

Impermeabilisation de poudre étanche pour bétons et mortiers.

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Poudre	1,5 - 3% sur le poid du ciment	Sacs de 20 kg. Sacs de 25 kg.



Techmofuge 1 Impermeabilisant

Mortier d'impermeabilisation liquide et du béton. Libre de chlorure.

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Líquide jaune	Mortier: 0,25 kg/m2/cm epaisseur Beton: 3% poid du ciment	Carafe de 5 kg. Carafe de 10 kg. Carafe de 25 kg. Bidon de 200 kg.



Techmofuge 1 ADMIX Impermeabilisant

Líquide répulsif pour la pâte de béton, mortier et de ciment.

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Líquide blanc	0,5 - 3,0% sur le poid du ciment	Carafe de 5 kg. Carafe de 25 kg. Bidon de 200 kg. Cage de 1.000 kg.



Techmofuge 1 Precast Impermeabilisant

Impermeabilisation additif pour le béton préfabriqué

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Líquide blanc	1 - 3% sur le poid du ciment	Carafe de 25 kg. Bidon de 240 kg. Cage de 1.000 kg.



Techmofuge 2 Precast Impermeabilisant

Additif d'étanchéité spécial pour le béton préfabriqué

ASPECT PHYSIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Liquide blanc	1 - 3% sur le poids du ciment	Carafe de 25 kg. Bidon de 200 kg. Cage de 1.000 kg.



Techmofuge HI Impermeabilisant

Additif d'impermeabilisation pour beton

ASPECT PHYSIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Liquide incolore	0,5 - 2,5% sur le poids du ciment	Carafe de 30 kg. Bidon de 220 kg. Cage de 1.200 kg.



Techmofuge N Impermeabilisant

Additif liquide pour les stratifiés concrètes et imperméable à l'eau. Libre de chlorure.

ASPECT PHYSIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Liquide marron	0,5% sur le poids du ciment	Carafe de 30 kg. Bidon de 240 kg. Cage de 1.200 kg.



Polivalents

Techmoment 920 Polivalents

Additif à haute performance multifonctionnel pour la préparation de béton.

ASPECT PHYSIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Liquide marron	0,6 - 1,2% sur le poids du ciment	Citerne. Carafe de 25 kg. Bidon de 200 kg. Cage de 1.000 kg.



Techmoment 928 GV Polivalents

Plastifiant haut rendement polyvalente pour le béton

ASPECT PHYSIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Liquide marron	0,4 - 1% sur le poids du ciment	Citerne Carafe de 25 kg. Bidon de 200 kg. Cage de 1.000 kg.



Techmoment 930 Polivalents

Superplastifiant polyvalent bétons à hautes performances.

ASPECT PHYSIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Liquide marron	0,5 - 1% sur le poids du ciment	Citerne Carafe de 25 kg. Bidon de 200 kg. Cage de 1.200 kg.



Techmoment 932 Polivalents

Additif polyfonctionnel pour le béton préparé

ASPECT PHYSIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Liquide marron	0,4 - 0,8% sur le poids du ciment	Citerne Carafe de 25 kg. Bidon de 220 kg. Cage de 1.200 kg.



Techmocrete 1001 Polivalents

Additif polyfonctionnel pour le béton préparé

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Líquide marron	0,5 - 1% sur le poid du ciment	Citerne Carafe de 25 kg. Bidon de 220 kg. Cage de 1.200 kg.



Techmocrete 1002 Polivalents

Additif polyfonctionnel pour le béton préparé

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Líquide marron	0,5 - 2% sur le poid du ciment	Citerne Carafe de 25 kg. Bidon de 220 kg. Cage de 1.200 kg.



Techmocrete 1003 Polivalents

Additif polyfonctionnel pour le béton préparé

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Líquide marron	0,5 - 2% sur le poid du ciment	Citerne Carafe de 25 kg. Bidon de 220 kg. Cage de 1.200 kg.



Techmocrete 1004 Polivalents

Additif polyfonctionnel pour le béton préparé

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Líquide marron	1 - 3% sur le poid du ciment	Citerne Carafe de 25 kg. Bidon de 220 kg. Cage de 1.200 kg.



Techmocrete 1005 Polivalents

Additif polyfonctionnel pour le béton préparé

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Líquide marron	1 - 3% sur le poid du ciment	Citerne Carafe de 25 kg. Bidon de 220 kg. Cage de 1.200 kg.



Plastifiant

Techmocem W90 Plastifiant

Plastifiant / réducteur d'eau selon la norme UNE-EN 934-2

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Líquide couleur sombre	4,0-9,0% sur le poid du ciment	Citerne Carafe de 30 kg. Bidon de 250 kg. Cage de 1.250 kg.



Techmocem 2 Plastifiant

Plastifiant pour beton.

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Líquide couleur sombre	0,1% sur le poid du ciment	Carafe de 25 kg. Bidon de 220 kg. Cage de 1.000 kg.



Techmoprecast P00 Plastifiant

Modulateur de rhéologie préfabriqué consistance sèche Appliqué par vibro-compression

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Líquide Rougeâtre	0,5 - 1,5% sur le poid du ciment	Citerne Carafe de 25 kg. Bidon de 200 kg. Cage de 1.000 kg.



Techmoprecast P18 Plastifiant

Plastifiant pour la lumière préfabriqué

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Líquide Jaunâtre	0,05 - 1,3% sur le poid du ciment	Citerne Carafe de 25 kg. Bidon de 200 kg. Cage de 1.000 kg.



Techmoprecast P22 Plastifiant

Additif modulateur pour la rhéologie d'une consistance sèche préfabriqué appliqué par extrusion

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Líquide Jaunâtre	0,02 - 0,6% sur le poid du ciment	Citerne Carafe de 25 kg. Bidon de 200 kg. Cage de 1.000 kg.



Techmoprecast P31 Plastifiant

Modulateur additif de rhéologie pour une consistance sèche préfabriqué appliquée par compression de vibro

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Líquide marron	0,08 - 0,8% sur le poid du ciment	Citerne Carafe de 25 kg. Bidon de 200 kg. Cage de 1.000 kg.



Techmocem 200R Superplastifiant

Superplastifiant additif / réducteur d'eau de haute activité.

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Líquide marron	0,8 - 2% sur le poid du ciment	Citerne Carafe de 30 kg. Bidon de 240 kg. Cage de 1.200 kg.



Superplastifiant

Techmocem 120 Superplastifiant

Superplastifiant / eau à haute-réduction de l'activité selon la norme UNE-EN-934-2.

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Líquide marron	0,5-2,0% sur le poid du ciment	Citerne Carafe de 30 kg. Bidon de 240 kg. Cage de 1.200 kg.



Techmocem 204R Superplastifiant

Superplastifiant additif / réducteur d'eau de haute activité.

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Líquide marron	0,8 - 2% sur le poid du ciment	Citerne Carafe de 30 kg. Bidon de 240 kg. Cage de 1.200 kg.



Techmocem 205 Superplastifiant

Superplastifiant additif / réducteur d'eau de haute activité.

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Líquide marron	Voir fiche technique	Citerne Carafe de 25 kg. Bidon de 250 kg. Cage de 1.200 kg.



Techmocem 500 Superplastifiant

Superplastifiant additif / réducteur d'eau de haute activité concrète.

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Líquide gris bleu	0,6-3,0% sur le poid du ciment	Carafe de 25 kg. Bidon de 220 kg. Cage de 1.000 kg.



Techmoprecast S20 Impermeabilisant

Additif super plastifiant, réduisant l'activité de l'eau élevée pour le béton préfabriqué

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Líquide Jaunâtre	0,4 - 1,2% sur le poid du ciment	Citerne Carafe de 25 kg. Bidon de 200 kg. Cage de 1.000 kg.



Techmocrete C703 Superplastifiant

Activité élevée de l'eau super plastifiant / réducteur, pour le béton auto-plaçant

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Líquide Verdâtre	0,9 - 2,5% sur le poid du ciment	Citerne Carafe de 25 kg. Bidon de 200 kg. Cage de 1.000 kg.



Techmocrete C704 Superplastifiant

Superplastifiant additif / réducteur d'eau de haute activité.

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Líquide Jaunâtre Nuageux	0,5 - 2% sur le poid du ciment	Citerne Carafe de 25 kg. Bidon de 200 kg. Cage de 1.000 kg.



Techmocrete CS704 Superplastifiant

Superplastifiant additif / réducteur d'eau de haute activité.

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Líquide Jaunâtre Nuageux	0,3 - 1,0% sur le poid du ciment	Citerne Carafe de 25 kg. Bidon de 200 kg. Cage de 1.000 kg.



Techmoprecast S10 Superplastifiant

Super-plastifiant additif, réducteur d'eau, une activité élevée pour béton préfabriqué

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Líquide Jaunâtre	0,5 - 1,8% sur le poid du ciment	Citerne Carafe de 25 kg. Bidon de 200 kg. Cage de 1.000 kg.



Aireants/Retardants

Techmo Mort-Plast Plastifiant

Plastifiant-aération additif liquide pour mortiers, exempt de chlorure

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Líquide vert	0,5% sur le poid du ciment	Carafe de 5 kg. Carafe de 10 kg. Carafe de 25 kg.



Techmo Mort-Plast G-3 Plastifiant

Agent entraîneur d'air / plastifiant pour bétons et mortiers.

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Líquide marrón obscur	0,1 - 0,5% sur le poid du ciment	Carafe de 5 kg. Carafe de 10 kg. Carafe de 25 kg.



Techmo Retard Hormigón Retardante

Retarder le durcissement du béton

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION
Líquide bleu translúcido	0,5 - 2,5% sur le poid du ciment	Carafe de 30 kg. Bidon de 250 kg.



Techmo Retard Hormigón H77R Retardante

Retarder le durcissement du béton

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICACION APROX.	PRESENTACION
Líquide translúcido	0,2 - 2,5% sur le poid du ciment	Carafe de 30 kg. Bidon de 250 kg.



Techmo Retard Mortero Retardante

Réducteur additif retardateur / eau selon la norme EN 934.2

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICACION APROX.	PRESENTACION
Líquide marrón	2 - 3% sur le poid du ciment	Carafe de 6 kg. Carafe de 30 kg. Bidon de 250 kg.



Techmo Air Retard Mortero Retardante

Retarder / diffuseur pour le durcissement du mortier

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICACION APROX.	PRESENTACION
Líquide marrón	0,8% - 1% sur le poid du ciment	Carafe de 5 kg. Carafe de 25 kg. Bidon de 220 kg. Cage de 1.000 kg.



Techmo Air Retard Mortero RM50 Retardante

Aération plastifiant pour le mortier.

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICACION APROX.	PRESENTACION
Líquide parde claire	0,06-0,7% sur le poid du ciment	Carafe de 5 kg. Carafe de 25 kg. Bidon de 200 kg. Cage de 1.000 kg.



Techmo Air Retard Mortero RM65 Retardante

Additif pour mortier fait au niveau de la fabrique

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICACION APROX.	PRESENTACION
Líquide bleu translúcido	0,5 - 2,5% sur le poid du ciment	Carafe de 5 kg. Carafe de 30 kg. Bidon de 230 kg. Cage de 1.200 kg.



Accelerants

Techmo Acelerante Acelerante

Configuration mélange accélérateur pour le chlorure de béton

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICACION APROX.	PRESENTACION
Líquide marrón	1 - 4% sur le poid du ciment	Carafe de 30 kg. Bidon de 250 kg.



Techmo Acelerante MA 103 Acelerante

Accélérer le durcissement du mortier et du béton

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICACION APROX.	PRESENTACION
Líquide vert	0,3 - 5% sur le poid du ciment	Carafe de 30 kg. Bidon de 250 kg. Cage de 1.250 kg.



Autonivelants

Techmo Nivel G-92 Autonivelante

Additif spécial pour le mortier pour les chapes de nivellement de maçonnerie.

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICACION APROX.	PRESENTACION
Líquide rouge obscur	0,3 - 1,0% sur le poid du ciment	Carafe de 25 kg. Bidon de 220 kg. Cage de 1.100 kg.



Techmo Nivel S-93 Autonivelante

Effet additif superplastifiant pour la réparation de la cohésion d'auto-nivellement mortiers.

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICACION APROX.	PRESENTACION
Líquide jaune	1 - 3% sur le poid du ciment	Carafe de 25 kg. Bidon de 200 kg. Cage de 1.050 kg.



Techmo Nivel M-1 Autonivelante

Additivo superplastificante para dar coesão na preparação de morteiros autonivelantes de elevada qualidade.

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICACION APROX.	PRESENTACION
Líquide jaune	1,0 - 2,5% sur le poid du ciment	Carafe de 25 kg. Bidon de 200 kg. Cage de 1.000 kg.





Techmo Arcilla Expandida M4/10 Otras Adiciones

Argile expansée pour obtenir des mortiers et bétons isolation thermique et acoustique

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION	
Lumière aride d'argile arrondi	Voir fiche technique	Sacs de 50 l. Big-Bags	

Techmo Arcilla Expandida G12/20 Otras Adiciones

Argile expansée pour obtenir des mortiers et bétons isolation thermique et acoustique

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION	
Ligeros aride dégaqué de l'argile	Voir fiche technique	Sacs de 50 l. Big-Bags	

Techmo Antigél Otras Adiciones

Additif antigél pour beton et mortier.

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION	
Líquide marrón	0,5 - 2% sur le poids du ciment	Citerne Carafe de 5 kg. Carafe de 30 kg. Bidon de 250 kg. Cage de 1.200 kg.	

Techmo Fume SD92 Otras Adiciones

Addition sur la base de la fumée de silice

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION	
Poudre grise	Béton à haute durabilité y résistances: 10% du poids du béton Normale béton 5-10% du poids du béton. Proyectado béton: 5% en poids du béton	Sacs de 20 kg.	

Otras Adiciones

Techmo Perlas de Poliestireno Expandido Otras Adiciones

Perles d'obtention du mortier isolant thermique et acoustique

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION	
Perle couleur Blanc	1 sac par 400 l béton	Sacs de 400 lt. Sacs de 500 lt.	

Techmo Nanosilice Otras Adiciones

Suspension nanosilice corriger les courbes de distribution de taille

ASPECT PHISIQUE	DOSIFICATION APROX.	PRESENTATION	
Voir fiche technique	Voir fiche technique	Carafe de 25 kg. Bidon de 200 kg. Cage de 1.000 kg.	

Lames Anti-Impacto

Techmo Lam Impact Lames Anti-Impacto

Lame de polypropylène développé, de soie fermée, pour isolement acoustique face aux bruits d'impact.

DÉNOMINATION	GROSSEUR	ROULEAUX
Techmo Lam Impact 3	3 mm.	1,5 x 150 m.
Techmo Lam Impact 5	5 mm.	1,5 x 100 m.
Techmo Lam Impact 10	10 mm.	1,0 x 41 m.



Techmo Lam Impact Plus Lames Anti-Impacto

Complexe spécial, fabriqué avec polyéthylène de haute qualité par processus extrusion directe et expansion physique.

GROSSEUR	ROULEAUX
8 mm.	1,5 x 45 m



Techmo Lam Impact NOVO Lames Anti-Impacto

Espuma elastomérica de pololefina. Aislamiento acústico a ruido de impactos.

DÉNOMINATION	GROSSEUR	ROULEAUX
Techmo Lam Impact NOVO 5 mm.	5 mm.	1,5 x 70 m.
Techmo Lam Impact NOVO 10 mm.	10 mm.	1,5 x 42 m.



Techmo Lam Impact Parquet Lames Anti-Impacto

Laminages complexes pour parquet et tarima flottant.

GROSSEUR	ROULEAUX
2,5 mm.	1,5 x 100 m.



Techmo Lam Impact Foam + Aluminio 1cara Lames Anti-Impacto

Complexe effectué avec mousse de polyéthylène alveolar, non réticulé des cellules fermées, et du film de polyester métallisé.

GROSSEUR	ROULEAUX
5 mm.	1,5 x 50 m.



Techmo Lam Impact Aluminio 2caras Lames Anti-Impacto

Lame isolante termorefectora composée d'une lame de mousse de PE avec double couche d'aluminium.

GROSSEUR	ROULEAUX
4 mm.	1,2 x 95 m.



Techmo Lam Impact Silent Plus Lames Anti-Impacto

Polyéthylène réticulaire développé de d'important par isolant.

GROSOR	ROULEAUX
8 mm.	1,5 x 45 m



Lames Isolantes

Techmo Lam Termic Lames Isolantes

Ce qui est isolants « traditionnels » sont effectifs uniquement en agissant sur la chaleur reçue par conduction et convection, mais n'agissent pas devant le transfert de chaleur par radiation. Les TECHMO isolantes LAM TERMIC, sont effectifs devant les trois types de transfert de chaleur. Au moyen de leurs lames extérieures d'aluminium pur, nous parvenons à refléter 97% de la chaleur reçue par radiation, tandis qu'avec 1/s lámina/s d'air sec intérieurs, nous évitons qu'il y ait des changements de température entre les deux faces de de ce qui est isolante et par conséquent transfert de chaleur par conduction/convection.

DÉNOMINATION	EPAISSEUR	COMPOSITION	ROULEAUX
Termic S	4 mm.	Plastique + Bulles d'air sec + Aluminium	1,2 x 50 m.
Termic 10	4 mm.	Plastique + Bulles d'air sec + Aluminium	1,2 x 50 m.
Termic SYC	8 mm.	Plastique + Bulles d'air + Aluminium + mousse air sec	1,2 x 25 m.
Termic DBFO40	9 mm.	Aluminium + Double bulles d'aire sec + mousse d'aire sec + Aluminium	1,2 x 25 m.
Multi Termic	18 mm.	2 feuilles d' aluminium + 2 lames de bulles d'air + 2 ouates + 1 lame reflective	1,53 x 15 m.



Lames Drainantes

Techmo Lam Dren Max Lames Drainantes

Lames nodulaires de polyéthylène de haute densité pour imperméabilisations parois et fondations. Couleur noire

MATÉRIEL	ROULEAUX
Polyéthylène	2 x 25 m.



Techmo Lam Dren Geotextil Lames Drainantes

Lames nodulaire en polyéthylène haute densité collée sur un géotextile pour l'imperméabilisation des murs et de cimentation Couleur noire

MATÉRIEL	ROULEAUX
Polyéthylène + Géotextile Termosoldado	2 x 20 m.



Techmo Boton Lam Dren Max Lames Drainantes

Boutons et pointes pour le maintient de lames Techmo Lam Dren

PRESENTATION
Cages de 200 botns et 200 pointes



Bandes D'étanchéité

Techmo Bituband 5000HD Bandes D'étanchéité

Membrane auto-adhésive, voiture-protégée avec un film de polyéthylène de haute densité de laminage croisé.

GROSSEUR	ROULEAUX
1,5 mm.	1,00 x 20 m. 0,30 x 20 m. 0,20 x 20 m. 0,15 x 20 m.



Techmo Bituband 5000HD ALU Bandes D'étanchéité

Ruban auto-adhésif protégé avec aluminium ou film de cuivre.

GROSSEUR	ROULEAUX
Voir fiche technique	1,00 x 10 m. 0,30 x 10 m. 0,20 x 10 m. 0,15 x 10 m.



Techmo Butilband Geotex 300 Bandes D'étanchéité

Ruban auto-adhésif protégé avec aluminium ou film de cuivre.

GROSSEUR	ROULEAUX
Voir fiche technique	0,30 x 10 m.



Techmo Butilband Geotex 150 Bandes D'étanchéité

Ruban auto-adhésif protégé avec aluminium ou film de cuivre.

GROSSEUR	ROULEAUX
Voir fiche technique	0,15 x 10 m.



Géotextiles

Géotextiles de Polypropylène

Techmo Geotex PP Géotextiles de Polypropylène

Gamme de géotextiles de polypropylène non tissé, de courte fibre, liés mécaniquement ou thermiquement.

TIPE	GRAMMAGE	ROULEAUX
PP 120	120 g/m2	2,20 x 125 m.
PP 125	125 g/m2	2,20 x 125 m.
PP 150	150 g/m2	2,20 x 125 m.
PP 200	200 g/m2	2,20 x 100 m.
PP 300	300 g/m2	2,20 x 75 m.
PP 500	500 g/m2	2,20 x 60 m.
PP 1000	1000 g/m2	2 x 25 m.



Géotextiles De Polyester

Techmo Geotex PES Géotextiles De Polyester

Feutres géotextiles constitués par des courtes fibres de polyester non tissées, ligatures par punzament.

TIPE	GRAMMAGE	ROULEAUX
PES 120	120 g/m2	2,20 x 125 m.
PES 150	150 g/m2	2,20 x 125 m.
PES 200	200 g/m2	2,20 x 100 m.
PES 300	300 g/m2	2 X 90 m. 2,20 x 75 m.
PES 500	500 g/m2	2,20 x 60 m.
PES 1000	1000 g/m2	2 X 25 m.



Maille

Techmotex Malla Balizamiento Maille

Maille de signalisation de sécurité.

COULEUR	MATÉRIEL	PRESENTATION
Orange	Polyéthylène	Rouleaux de 1 x 50 m.



Techmotex Malla Ocultación 100% Maille

Mesh dissimulation

COULEUR	MATÉRIEL	PRESENTATION
Noir	Polyéthylène	Rouleaux de 1 x 50 m.



Techmotex Malla Ocultación 70% Maille

Mesh dissimulation

COULEUR	MATÉRIEL	PRESENTATION
Noir	Polyéthylène	Rouleaux de 1 x 50 m.



Techmotex 99 Revoco Mortero Maille

Maille pour le renforcement de ravalements de mortier colle pour rencontres entre différents matériels comme bloc avec béton.

COULEUR	MATÉRIEL	PRESENTATION
Azul	Fibre de verre	Rouleaux de 1 x 50 m.



Techmotex Fill 77 Malla Pintura Maille

Maille pour le renforcement, pour peinture et imperméabilisations.

COULEUR	MATÉRIEL	PRESENTATION
Blanc	Fibre de verre	Rouleaux de 1 x 50 m.



Techmotex 44 Malla Yeso Maille

Maille de renforcement pour ravalements plâtre et plâtre.

COULEUR	MATÉRIEL	PRESENTATION
Blanc	Fibre de verre	Rouleaux de 1 x 50 m.



Techmotex Velofill 99 Maille

Voile de fibre de verre.

COULEUR	MATÉRIEL	PRESENTATION
Blanc	Fibre de verre	Rouleaux de 1 x 50 m.




Fibres de Carbono Lames de Reforço

Techmo Carbolam L-50/1,2 Fibres de Carbono. Lames de Reforço

Renforcer les structures comprenant des couches de la capacité du système unidirectionnel mécanique élevée

COULEUR	DIMENSIONS	PRESENTATION
Gris	50/1,2 mm.	100 m.



Techmo Carbolam L-60/1,2 Fibres de Carbono. Lames de Reforço

Renforcer les structures comprenant des couches de la capacité du système unidirectionnel mécanique élevée

COULEUR	DIMENSIONS	PRESENTATION
Gris	60/1,2 mm.	100 m.



Techmo Carbolam L-100/1,2 Fibres de Carbono. Lames de Reforço

Renforcer les structures comprenant des couches de la capacité du système unidirectionnel mécanique élevée

COULEUR	DIMENSIONS	PRESENTATION
Gris	100/1,2 mm.	100 m.



Techmo Carbolam L-120/1,2 Fibres de Carbono. Lames de Reforço

Renforcer les structures comprenant des couches de la capacité du système unidirectionnel mécanique élevée

COULEUR	DIMENSIONS	PRESENTATION
Gris	120/1,2 mm.	100 m.



Techmo Carbolam L-50/1,4 Fibres de Carbono. Lames de Reforço

Renforcer les structures comprenant des couches de la capacité du système unidirectionnel mécanique élevée

COULEUR	DIMENSIONS	PRESENTATION
Gris	50/1,4 mm.	100 m.



Techmo Carbolam L-60/1,4 Fibres de Carbono. Lames de Reforço

Renforcer les structures comprenant des couches de la capacité du système unidirectionnel mécanique élevée

COULEUR	DIMENSIONS	PRESENTATION
Gris	60/1,4 mm.	100 m.



Techmo Carbolam L-100/1,4 Fibres de Carbono. Lames de Reforço

Renforcer les structures comprenant des couches de la capacité du système unidirectionnel mécanique élevée

COULEUR	DIMENSIONS	PRESENTATION
Gris	100/1,4 mm.	100 m.



Techmo Carbolam L-120/1,4 Fibres de Carbono. Lames de Reforço

Renforcer les structures comprenant des couches de la capacité du système unidirectionnel mécanique élevée

COULEUR	DIMENSIONS	PRESENTATION
Gris	120/1,4 mm.	100 m.



Techmodur Carbolam R-20 Fibres de Carbono. Lames de Reforço

Structural système adhésif époxy pour TECHMO CARBOBAND B-30/225.

COULEUR	PRESENTATION
Voir fiche technique	Lot A+B de 5 kg.



Techmo Carbolam Imprimación Fibres de Carbono. Lames de Reforço

Une résine époxy à deux composants pour coller le système de renfort Techmo Carbolam L.

COULEUR	PRESENTATION
Voir fiche technique	Lot A+B de 5 kg.



Fibres de Carbono Bandas de Reforço

Techmo Carboband B-30/225 Fibres de Carbono. Bandas de Reforço

Structures de renfort formées par le système tissé de fibres de carbone unidirectionnelles

COULEUR	DIMENSIONS	PRESENTATION
Gris	30/225 mm.	150 m.



Techmo Carboband R-30 Fibres de Carbono. Bandas de Reforço

Une résine époxy à deux composants pour coller le système de renfort Techmo Carboband B-30/225

COULEUR	PRESENTATION
Voir fiche technique	Lot A+B de 5 kg.



Techmo Carboband Imprimación Fibres de Carbono. Bandas de Reforço

Une résine époxy à deux composants pour coller le système de renfort Techmo Carbolam L.

COULEUR	PRESENTATION
Voir fiche technique	Lot A+B de 5 kg.



Émulsions Bitumineuses

Techmo Asfalt-AS Émulsions Bitumineuses

Émulsion asphaltique impermeabilizante cohérence pâteuse et grande maniabilité à température ambiante.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Noir	0,250 - 0,500 kg/m ² en deux couches	Bidon de 5 kg. Bidon de 25 kg. Bidon de 35 kg.



Techmo Asfalt-A2 Émulsions Bitumineuses

Émulsion asphaltique impermeabilizante de cohérence semi-liquide et de grande maniabilité à température ambiante.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Noir	0,500 - 0,750 kg/m ² en deux couches	Bidon de 5 kg. Bidon de 22 kg. Bidon de 25 kg.



Techmo Asfalt-Caucho Émulsions Bitumineuses

Émulsion caoutchouc asphaltique impermeabilizante. Étant donné ses propriétés il donne un grand résultat dans l'imperméabilisation de toute classe couvertures, parois et paramentos.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Noir	0,300 kg./m ²	Bidon de 25 kg.



Techmo Asfalt F Émulsions Bitumineuses

L'émulsion d'asphalte avec des fibres pour l'imperméabilisation des tabliers de pont

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Noir	0,300 kg./m ²	Bidon de 4 5 kg.



Peintures Impermeabilizantes Monocomponentes

Techmo Imper 420 Peintures Impermeabilizantes. Monocomponentes

Peinture acrylique étanchéité circulaire de temps en temps

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Gris Blanc Rouge Vert	Voir fiche technique	Bidon de 25 kg.



Techmo Imper 430R Peintures Impermeabilizantes. Monocomponentes

Traitement, maintien et restauration d'imperméabilisations.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Tuile Blanc Vert Gris Rouge Transparente	Aprox. 1,5 - 2,0 Kg/m ²	Bidon de 5 kg. Bidon de 20 kg.



Techmo Imper 500 Poliuretano

Peintures Impermeabilizantes. Monocomponentes

Impermeabilizante sur base de polyuréthane monocomponente, résistant l'intempérie et à une grande élasticité. Au polimerizar il forme une membrane elastomérica continue. Practicable.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Gris Blanc Rouge	Aprox. 1,500 kg/m ² en deux couches	Bidon de 10 kg.



Techmo Imper 500 Alifático Poliuretano

Peintures Impermeabilizantes. Monocomponentes

Impermeabilizante un polyuréthane de base monolithique, résistante à l'environnement extérieur, aux UVA et une grande élasticité En una membrane elastomérica continu de forme de polymérisation Passable

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Blanc	Aprox. 1,5 kg/m ²	Bidon de 25 kg.



Techmo Imper 501 POL Aqua Peintures Impermeabilizantes. Monocomponentes

Membrane de polyuréthane liquide pour impermeabilisation. Recommandée pour contact avec eau potable.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Gris Rouge Óxide Autres	1,5 kg/m ² a 2kg/m ² (1,4 mm a 1,9 mm de grosseur) en 2 manos sucesivas	Bidon de 5 kg. Bidon de 10 kg. Bidon de 25 kg.



Techmo Imper 502 Peintures Impermeabilizantes. Monocomponentes

Une résine de polyuréthane aliphatique élastique, un seul composant à base de solvant durcissable par l'humidité.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Transparente	1,50 - 2 kg/m ²	Bidon de 4 kg. Bidon de 9 kg. Bidon de 20 kg.



Revêtements Protection Et Imperméabilisation

Émulsions Bitumineuses
Peintures Impermeabilizantes. Monocomponentes
Peintures Impermeabilizantes. Bicomponentes
Imprégnations Hydrofuges

Techmo Imper 503 POL Peintures Impermeabilizantes. Monocomponentes

Membrane de polyuréthane liquide et transparente pour impermeabilisation.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Transp.	(al 60%) é de 1,5 a 2 kg/m ² (0,9 a 1,2 mm de grosseur) aplicado em 2/3 capas	Bidon de 4 kg. Bidon de 9 kg. Bidon de 20 kg.



Peintures Impermeabilizantes Bicomponentes

Techmo Imper 510 Peintures Impermeabilizantes. Bicomponentes

Demande à deux composants polyuréthane étanchéité à froid sans solvants, adapté à l'eau potable

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Noir	Voir fiche technique	Lot de 5 kg. Lot de 25 kg.



Techmo Imper 512 B Peintures Impermeabilizantes. Bicomponentes

Polyuréthane étanchéité de bitume, l'application de deux composants dans le froid

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Noir	Voir fiche technique	Lot de 40 kg.



Techmo Imper 515 Peintures Impermeabilizantes. Bicomponentes

Deux applications d'étanchéité composant chaud solvant durci rapide, appliqué avec une machine à projeção chaud

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Gris Tuile Beige	Voir fiche technique	Lot de 400 kg.



Techmo Imper 516 Poliurea Peintures Impermeabilizantes Bicomponentes.

Sur la base d'étanchéité polyurée, l'application à deux composants à chaud, guéri rapidement sans solvants, appliqué avec une machine à projeção chaud Convient pour l'eau potable

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Cincento Rouge Blanc	2,7kg/m ²	Lot A+B de 400 kg.



Techmo Imper 517 Poliurea Híbrida

Peintures Impermeabilizantes. Bicomponentes

Hybride polyurée étanchéité demande de deux composants de base dans un endroit chaud, un peu plus lent guéri sans solvants, appliqué avec projeção dans la machine chaude

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Gris Tuile Beige	Voir fiche technique	Lot de 400 kg.




Imprégnations Hydrofuges

Techmo Hidrosil AQUA Imprégnations Hydrofuges

Hydrofuge incolore repoussant de l'eau et de la saleté

ASPECT	CONSOMATION	PRESENT.
Líquide Blanc	Aprox. 200 - 500 g/m ²	Bidon de 5 l. Bidon de 20 l. Bidon de 25 l.



Techmo Hidrosil 304 F Imprégnations Hydrofuges

Impregnante hidrófuga de base disolvente para fachadas com efeito fungicida.

ASPECT	CONSOMATION	PRESENT.
Líquide incolor	Aprox. 200 - 500 g/m ²	Bidon de 25 l.



Techmo Hidrosil 304 Imprégnations Hydrofuges

Produit de base de silicone transparent, transpirante, étanchéité et hydrofuge

ASPECT	CONSOMATION	PRESENT.
Líquide incolor	Aprox. 200 - 250 g/m ²	Bidon de 5 l. Bidon de 16 l. Bidon de 25 l.



Techmo Hidrosil Oilstop Imprégnations Hydrofuges

Imprégnation incolore repoussante l'eau et les huiles pour carreaux sans émailler.

ASPECT	CONSOMATION	PRESENT.
Líquide Blanc	Aprox. 100 - 200g/m ²	Bidon de 5 l.



Techmo Hidrosil Gres Imprégnations Hydrofuges

Incolore scellant d'imprégnation pour lojetas sans émaillage, lojetas céramiques poreuses, brique vue de face, la pierre naturelle, etc.

ASPECT	CONSOMATION	PRESENT.
Líquide	100 - 200 gr/m ²	Bidon de 5 l.



Techmo Mineralizador Imprégnations Hydrofuges

Minéralisation, l'humidité étanchéité, les fuites et les voies navigables.

ASPECT	CONSOMATION	PRESENT.
Líquide	Selon l'utilisation	Bidons de 35 l.



Techmo Anti Graffiti Imprégnations Hydrofuges

Produit liquide sans solvant, formulées sur la base de copolymères anti - graffiti.

ASPECT	CONSOMATION	PRESENT.
Líquide	Selon l'utilisation	Bidon de 30 kg.



Techmo Limp Graffiti Imprégnations Hydrofuges

Surfaces Nettoyant universel graffiti absorbant et surfaces non sensibles absorbentes

ASPECT	CONSOMATION	PRESENT.
Líquide	Selon l'utilisation	Bidons de 5 l.



Système de Plancher Asphalte et Acrylique

Pavements Asfaltiques
Pavements Acrylique

Pavements Asfaltiques

Techmo Asfalto en Frío Pavements Asfaltiques

Réparation à base de bitume et de travaux de réfection routière.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Noir	Aprox. 21 kg/m ² y cm d'épaisseur	Bidon de 25 kg.



Techmo Slurry Asfáltico Pavements Asfaltiques

Asphalte pour la performance des chaussées, les routes, les sentiers.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Noir	Aprox. 1,5 2,5 kg/m ² a la main	Bidon de 43 kg. Bidon de 45 kg. Bidon de 50 kg.



Pavements Acrylique

Techmo Slurry Acrílico Pavements Acrylique

Acrylique consistance d'un coulis de mortier, fait de l'émulsion de résine synthétique, arides et la taille des particules de pigment choisi.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Vert Rouge Gris Autres	Aprox. 1,5 - 2,5 kg/m ² a la main	Enballage en carton renforcé de 50 kg.



* Vérifiez Techmocolor Scellant Acrylique comme les acryliques de l'amorce du système.
* Voir Techmocolor lisiér T comme terminaison et la correspondance des couleurs pour le système de l'acrylique.



Système de Plancher Epoxy

Pavements Epoxy
Imprimitations

Pavements Epoxy

Techmoepox Autonivelante Pavements Epoxy

Revêtement époxy quartz chape base. Donne les chaussées en béton décoratifs finitions allant jusqu'à 3 mm. d'épaisseur.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Couleurs RAL	2 kg/m ² /mm	Lot A + B de 25 kg.



Techmoepox Suelos Pavements Epoxy

Revêtement coloré à base de résines époxy avec du solvant.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Couleurs RAL	0,2 - 0,3 kg/m ⁵ par main	Lot A + B de 25 kg.



Techmoepox W Pavements Epoxy

À base d'eau, revêtement époxy de haute performance.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Couleurs RAL	200 - 300 g/m ² en 2 ó 3 mains	Lot A + B de 25 kg.



Techmoepox Autonivelante W Pavements Epoxy

Deux composant liant époxy base em água pour un auto-nivellement morteiros de preparação.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Couleurs RAL	2,7 kg/m ² /mm	Lot A + B de 25 kg.





Techmoepox Multicapa Pavements Epoxy

Deux composants époxy, une haute teneur en solides contenu adapté à la protection des substrats de béton.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Cores RAL	3 kg/m2/mm	Lot A+ B de 25 kg.



Techmoepox Multicapa W Pavements Epoxy

Deux revêtement époxy composant, à haut extrait sec, adapté à la protection des supports en béton.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Voir fiche technique	0,7 - 1,0 kg/m2	Lot A+ B de 25 kg.



Techmoepox Multicapa AL Pavements Epoxy

Deux revêtement composant époxy, haute teneur en solides contenues, approprié pour la protection des surfaces de béton. Avec un certificat alimentaire.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Voir fiche technique	0,6-0,8 kg/m2	Lot A+ B de 25 kg. Lot A+ B de 40 kg.



Imprimations

Techmoepox Imprimación Imprimations

Imprimación Bi-composant primaire époxy plancher continues polymères.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Blanche	200 - 300 g/m2	Lot A + B de 20 kg.



Techmoepox W Imprimación Imprimations

Imprimación bicomponent à base de résine époxy en dispersion aqueuse.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Ambre	200 - 300 g/m2	Lot A + B de 20 kg. Lot A + B de 25 kg.



Techmoepox Imprimación Humedad Imprimations

Imprimación epoxídica bicomponente para pavimentos continuos poliméricos sobre soportes húmedos.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Ambre	250 - 350 g/m2	Lot A + B de 7 kg.



Techmoepox Imprimación Cerámica Imprimations

Deux pour le primaire époxy Bi composante pour pavées mouillées, substrats polymères.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Blanche	150 a 250 g/m2	Lot A + B de 20 kg.



Techmoepox W 1670 Imprimations

Primaire époxy a eau pour le durcissement et le renforcement des surfaces de béton.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Líquide Blanc	200 - 0,300 g/m2	Lot A + B de 25 kg.



Revêtement de polyuréthane

Technopol Protec 40 2C Pinturas de Poliuretano

Composant de résine polyuréthane aliphatique de finition et de protection des intérieurs et extérieurs.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Transparente Couleurs RAL	150 - 200 gr/m ²	Lot A+B de 30 kg.



Technopol Protec 60 Pinturas de Poliuretano

Bi-Composant de résine polyuréthane aliphatique de finition et de protection des intérieurs et extérieurs.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Transparente Couleurs RAL	150 - 200 gr/m ²	Paquet de 4 kg. Paquet de 9 kg. Paquet de 20 kg



Technopol Protec W Brillante Pinturas de Poliuretano

Résine polyuréthane sans solvants aliphatiques, la finition et la protection des sols intérieurs et extérieurs.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Transparente Couleurs RAL	300 gr/m ²	Lot A+B de 4 kg. Lot A+B de 9 kg. Lot A+B de 20 kg.



Technopol Protec W Mate Pinturas de Poliuretano

Résine polyuréthane sans solvants aliphatiques, la finition et la protection des sols intérieurs et extérieurs.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Transparente Couleurs RAL	300 gr/m ²	Lot A+B de 4 kg. Lot A+B de 9 kg. Lot A+B de 20 kg.



Technopol Protec Piscinas Pinturas de Poliuretano

Stabilisée résine de polyuréthane aliphatique seul composant UV, résistant au sel et l'eau chlorée.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Transparente	150 - 200 gr/m ²	Paquet de 4 kg. Paquet de 9 kg. Paquet de 20 kg



Technopol Suelos Pinturas de Poliuretano

Un composant finition en résine de polyuréthane et de protection des sols intérieurs.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Transparente Couleurs RAL	150 - 200 gr/m ²	Paquet de 4 kg. Paquet de 9 kg. Paquet de 20 kg



Technopol Autonivelante Pinturas de Poliuretano

Bi-composant mortier autolissant polyuréthane 100% solides.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Rouge oxide Gris RAL 7001	1,3 kg/m ² /mm.	Lot A+B de 25 kg.



Technopol Autonivelante Flex Pinturas de Poliuretano

Chape ciment souple, 100% de solides.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Rouge oxide Gris RAL 7001	1,3 kg/m ² /mm.	Lot A+B de 25 kg.



Des Liants et Des Colles

Technopol Ligante de Áridos Des Liants et Des Colles

Décorative minérale andeslizante étagé.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Transparente	8 - 12%	Lot de A+B de 25 kg.



Technopol Ligante de Áridos ESP Des Liants et Des Colles

Filtre minéral aliphatiques pavé décoratif.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Transparente	8 - 12%	Lot de A+B de 20 kg.



Techmopol Ligante Caucho Des Liants et Des Colles

l'humidité aromatiques curable , résine polyuréthane

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Transparente	8 - 12%	Paquet de 5 kg. Paquet de 10 kg. Paquet de 25kg.



Techmopol Adhepur 100 Des Liants et Des Colles

Adhésif polyuréthane élastique à 100%

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Beige	0,5 - 1,4 kg/m ²	Paquet de 5 kg.



Imprimations

Techmopol Imprimación Poliuretano Imprimations

Manteaux de revêtements de sol en polyuréthane.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Transparente	150 - 200 g/m ²	Paquet de 4 kg. Paquet de 9 kg. Paquet de 20 kg.



Techmopol Imprimación Epox Humedad Imprimations

Imprimation pour l'application du plancher de polyuréthane humide ou supports mouillés.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Transparente	300 gr/m ²	Paquet de 20 kg.



Techmopol Imprimación Epox 100 Imprimations

Sol époxy apprêt.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Transparente	300 gr/m ²	Paquet de 10 kg. Paquet de 20 kg.



Techmopol Imprimación Tapa Poros Imprimations

Résine polyuréthane aromatique, l'humidité guérissable.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Transparente	150 - 200 gr/m ²	Paquet de 20 kg.



Aditifs

Techmopol Aditivo Acelerante Aditifs

Accélérateur de polyuréthane.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Transp.	1/20 à resina TECHMO IMPER 500	Kits de 5 kg. y 25 kg.



Techmopol Aditivo Acelerante Super Aditifs

Super accélérateur de polyuréthane.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Transp.	(1/20) à resina TECHMO IMPER 500	Kits de 5 kg. y 25 kg.



Techmopol Aditivo Anti-Slip Aditifs

Revêtements de sol en polyuréthane additif antidérapant.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Transparente	Combiner avec 20 kg. de resine de polyuretane	Paquet de 1 kg.



Techmopol Aditivo Mateante Aditifs

Tapis d'additifs pour les planchers de polyuréthane.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Blanchatre	Combiner avec 20 kg. de polyurethane transparente	Paquet de 4 kg.



Systeme de Plancher Polyuréthane

Revêtement de polyuréthane
Des Liants et Des Colles
Imprimations
Aditifs

Techmopol Aditivo Tixotropante Aditifs

Tixotropante additif à base de polyuréthane

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Transparente	Combiner avec 25 kg de TECHMO IMPER 500 POLIURETANO	Paquet de 1 kg.



Techmopol Cera Mate Aditifs

Wax juste pour faire mat pour la résine de protection du sol.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Transparente	150 gr/m2	Bidon de 10 kg.



Techmopol Aditivo Espesante Aditifs

Additif poudre épaississant.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Voir fiche technique	Combiner avec 20 kg. de resine de polyuretane	Bidon de 1 kg.



Techmopol Pasta Color W Aditifs

Couleur de l'eau de pâtes à base de.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Voir fiche technique	Voir fiche technique	Bidon de 4 kg.



Techmopol Cera Brillante Aditifs

Wax terminé lueur à la protection des sols en résine.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Transparente	Voir fiche technique	Bidon de 10 kg.



Techmopol Pasta Color Disolvente Aditifs

Pâtes à donner cor Techmo Imper 500 e Techmopol Protec. Solvant de base.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Voir fiche technique	Voir fiche technique	Bidon de 4 kg.



Pintures Plásticas

Techmocolor Pintura Interior Lavable Pintures Plásticas

Peinture plastique pour les plafonds et les murs

COULEUR	CONSUMATION	PRESENT.
Blanc Voir fiche technique	8 - 12 m ² /l.	Bidon de 0,75 l. Bidon de 4 l. Bidon de 15 l.



Techmocolor Pintura Interior Especial Pintures Plásticas

Peinture plastique pour intérieur et extérieur.

COULEUR	CONSUMATION	PRESENT.
Blanc Voir fiche technique	8 - 12 m ² /l.	Bidon de 4 l. Bidon de 15 l.



Techmocolor Pintura Especial Fachadas Pintures Plásticas

Peinture plastique pour atmosphère agressive intérieure et extérieure.

COULEUR	CONSUMATION	PRESENT.
Blanc Voir fiche technique	8 - 12 m ² /l.	Bidon de 0,75 l. Bidon de 4 l. Bidon de 15 l.



Techmocolor Pintura Fachadas Extra Pintures Plásticas

Peinture plastique pour atmosphère agressive intérieure et extérieure.

COULEUR	CONSUMATION	PRESENT.
Blanc Voir fiche technique	8 - 12 m ² /l.	Bidon de 0,75 l. Bidon de 4 l. Bidon de 15 l.



Peintures Pierreux

Techmocolor Revestimiento Petreo Liso Peintures Pierreux

Peinture plastique pour les plafonds et les murs

COULEUR	CONSUMATION	PRESENT.
Blanc Voir fiche technique	1 - 3 m ² /l.	Bidon de 15 l.



Techmocolor Revestimiento Petreo Rugoso Peintures Pierreux

Peinture plastique pour les plafonds et les murs

COULEUR	CONSUMATION	PRESENT.
Blanc Voir fiche technique	1 - 3 m ² /l.	Bidon de 15 l.



Peintures Sport

Techmocolor Sport Tennis Peintures Sport

Peinture acrylique spécial pour les sols sportifs.

COULEUR	CONSUMATION	PRESENT.
Rouge Verte Blanc	8 - 10 m ² /l.	Bidon de 18 kg.



Techmocolor Slurry T Peintures Sport

Peinture à base de dispersions de résines synthétiques pour la finition et la correspondance des couleurs dans les systèmes Techmo Slurry Acrilicos.

COULEUR	CONSUMATION	PRESENT.
Rouge Gris Tuile Vert	8 - 10 m ² /l.	Bidon de 15 l.




Peinture pour Piscines

Techmocolor Sport Piscinas Peinture pour Piscines

Peinture acrylique pour piscines.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Blanc Bleu	Selon l'usage	Bidon de 15 l.



Techmocolor Sport Piscinas Poliéster Peinture pour Piscines

Polyuréthane pour piscines polyester ou peintes.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Bleu	Selon l'usage	Bidon de 4 l.



Peinture Silicate

Techmopint Silicato Peinture Silicate

Peinture mineral a base de pigment silicate de potassium et organiques en solution aqueuse.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Voir fiche technique	6 - 8 m ² /l. par main	Bidon de 12 l.



Techmopint Imprimación Silicato Peinture Silicate

Fixeur potassium minéral à base de silicate pour la préparation des milieux poreux.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Incolore	10 - 15 m ² /l. par main	Bidon de 4 l.



Peintures Complémentaires

Techmocolor Trafic Señalización Vial Peintures Complémentaires

Peinture de signalisation a base de résines acryliques dans un composant de solvant.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Blanc Jaune	Voir fiche technique	Bidon de 4 l. Bidon de 4 l. Bidon de 30 l.




Techmocolor Sellador Acrílico Peintures Complémentaires

Revêtement 100% acrylique, à base d'eau d'étanchéité et de protection d'une grande variété de surfaces poreuses. Laisse un éclat satiné naturel avec l'augmentation du nombre de couches.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Transparente	Aprox. 4 - 6 m ² /kg.	Bidon de 4 l. Bidon de 15 l.



Techmocolor Sellador Acrílico Especial Peintures Complémentaires

Revêtement 100% acrylique, à base d'eau d'étanchéité et de protection d'une grande variété de surfaces poreuses. Laisse un éclat satiné naturel avec l'augmentation du nombre de couches.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Transparente	Aprox. 4 - 6 m ² /kg.	Bidon de 15 l.



Techmocolor Aditivo Antimoho Peintures Complémentaires

Anti-Bolor additif pour les peintures acryliques.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Voir fiche technique	0,60gr/1l.	Botes de 0,60 gr.



Solvants

Techmopol Disolvente SA 100 Dissolventes

Additif spécial pour époxydes de solvant et polyuréthanes.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Transparente	8 - 10%	Paquet de 5 kg. Paquet de 10 kg. Paquet de 25kg.



Techmopol Disolvente SA 100 Retard Dissolventes

Époxydes retardateur et solvants spéciaux pour les polyuréthanes.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Transparente	Voir fiche technique	Paquet de 4 kg. Paquet de 9 kg. Paquet de 20 kg.



Techmopol Disolvente Universel Dissolventes

Outils de nettoyage au solvant.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Transparente	Voir fiche technique	Paquet de 10 kg. Paquet de 20 kg.



Solvants

Techmo Decapante Decapantes

Stripper pour tous les types de peintures.

COULEUR	CONSOMATION	PRESENT.
Transparente	8 - 10%	Paquet de 4 kg. Paquet de 25kg.



Pavées Speciales

Dalles Thés

Techmo Losa Filtrante Pavées Speciales

Les cartes du système de strip-teaseuse pour sols filtrants. Avec isolation.

DENOMINATION	TIPES	EPAISSEUR D'ISOLATION
Techmo Losa Filtrante R	65 mm.	30 mm.
	75 mm.	40 mm.
	85 mm.	50 mm.
	95 mm.	60 mm.

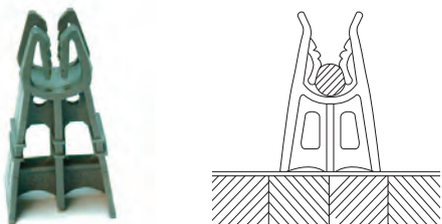


Séparateurs Pour L'armature Horizontale

ASK TORRE Séparateurs Pour L'armature Horizontale

Séparateur de matière plastique avec quatre colliers de fixation de barre indentée de diamètre différent. Approprié dans des croisements ou des rencontres de barre horizontale/verticale.

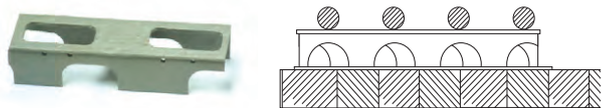
TIPE	Ø BARRE	RECOUVREMENT	UNIT.
ASK Torre 15	4 - 16 mm.	15 mm.	1.000
	6 - 14 mm.	15 mm.	1.000
ASK Torre 20	4 - 16 mm.	20 mm.	500
	6 - 14 mm.	20 mm.	500
ASK Torre 25	4 - 16 mm.	25 mm.	500
	6 - 14 mm.	25 mm.	500
ASK Torre 30	8 - 18 mm.	30 mm.	250
	6 - 16 mm.	30 mm.	250
ASK Torre 40	6 - 16 mm.	40 mm.	250
ASK Torre 50	6 - 16 mm.	50 mm.	125



AL/2 Barra Séparateurs Pour L'armature Horizontale

Séparateur de d'indentés dans préfabriqués.

TIPE	Ø BARRE	RECOUVREMENT	ML./PAQU.
AL/2 Barra 25	2,0 mm.	25 mm.	100
AL/2 Barra 30	2,0 mm.	30 mm.	100



Zick-Zack Séparateurs Pour L'armature Horizontale

Séparateur de d'indentés dans préfabriqués.

TIPE	Ø BARRE	RECOUVREMENT	ML./PAQU.
ZICK-ZACK 25	2,0 mm.	25 mm.	100
ZICK-ZACK 30	2,0 mm.	30 mm.	100



Separador Vigueta Séparateurs Pour L'armature Horizontale

Séparateur de d'indentés dans préfabriqués.

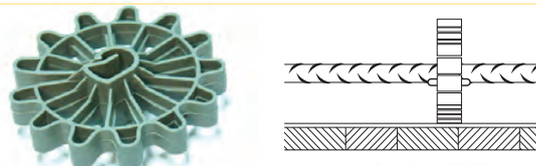
TIPE	Ø BARRE	RECOUVREMENT	ML./PAQU.
Vigueta 20 mm.	2,0 mm.	20 mm.	Voir fiche technique
Vigueta 15 mm.	2,0 mm.	15 mm.	Voir fiche technique

Séparateurs Pour L'armature Verticale

UNI Rueda Séparateurs Pour L'armature Verticale

Séparateurs de matière plastique avec manière circulaire, spécialement conçu comme éloigneur d'armatures dans des parois, piliers, parois et autres structures de béton. Il dispose que d'un collier d'il saisisse de barres d'acier indenté de diamètre différent.

TIPE	Ø BARRE	RECOUVREMENT	UNIT.
UNI Rueda 15/4 - 10	4 - 10 mm.	15 mm.	1.000
UNI Rueda 20/4 - 12	4 - 12 mm.	20 mm.	500
UNI Rueda 25/4 - 12	4 - 12 mm.	25 mm.	500
UNI Rueda 30/4 - 12	4 - 12 mm.	30 mm.	250
UNI Rueda 30/6 - 20	6 - 20 mm.	30 mm.	125
UNI Rueda 35/4 - 12	4 - 12 mm.	35 mm.	200
UNI Rueda 35/6 - 14	6 - 14 mm.	35 mm.	125
UNI Rueda 40/5 - 14	5 - 14 mm.	40 mm.	125
UNI Rueda 40/6 - 20	6 - 20 mm.	40 mm.	125
UNI Rueda 50/6 - 14	6 - 14 mm.	50 mm.	100
UNI Rueda 50/6 - 20	6 - 20 mm.	50 mm.	50



Séparateurs Sur Base De Béton

BK KNOCHEN con alambre Séparateurs Sur Base De Béton

Éloigneur d'utilisation universelle, sur base de béton renforcé avec des fibres, de trois positions, avec fil, pour la fixation de barres d'acier indenté de diamètre max. 24 mm Pour des recouvrements de béton de 20 à 50 mm selon position et taux.

TIPE	Ø BARRE	RECOUVREMENT	UNIT.
BK KNOCHEN 20-25-30 al	Até 20 mm.	20/25/30 mm.	500
BK KNOCHEN 35-40-50 al	Até 24 mm.	35/40/50 mm.	250



BK KNOCHEN sin alambre Séparateurs Sur Base De Béton

Éloigneur d'utilisation universelle, sur base de béton renforcé avec des fibres, de trois positions, sans fil, pour la fixation de barres d'acier indenté de diamètre max. 24 mm Pour des recouvrements de béton de 20 à 50 mm selon position et taux.

TIPE	Ø BARRE	RECOUVREMENT	UNIT.
BK KNOCHEN 20-25-30	Até 20 mm.	20/25/30 mm.	1.000
BK KNOCHEN 35-40-50	Até 24 mm.	35/40/50 mm.	250
BK KNOCHEN 45-50-60	Até 28 mm.	45/50/60 mm.	250



Des Séparateurs Et Des Éloigneurs

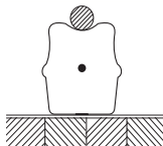
Séparateurs Pour L'armature Horizontale
Séparateurs Pour L'armature Verticale
Séparateurs Sur Base De Béton
Éloigneurs Pour Encoffreur Et Accessoires

Profils Pour La Réalisation De Chanfreins
Séparateurs Pour Grands Préfabriqués
Protection Et Sécurité

ABS sin alambre Séparateurs Sur Base De Béton

Éloigneur sur base de béton, sans fil, pour la fixation de barres d'acier indenté de diamètre max 28 mm

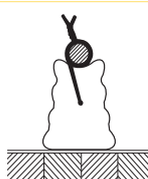
TIPE	Ø BARRE	RECOUVREMENT	ML./PAQU.
ABS 20	Até 20 mm	20 mm.	1.000
ABS 25	Até 20 mm.	25 mm.	1.000
ABS 30	Até 22 mm.	30 mm.	500
ABS 40	Até 25 mm.	40 mm.	500
ABS 50	Até 28 mm	50 mm.	250
ABS 60	Até 28 mm	60 mm.	250



ABS con alambre Séparateurs Sur Base De Béton

Éloigneur sur base de béton, avec fil, pour la fixation de barres d'acier indenté de diamètre max. 28 mm

TIPE	Ø BARRE	RECOUVREMENT	ML./PAQU.
ABS 25 al	Até 20 mm.	25 mm.	1.000
ABS 30 al	Até 22 mm.	30 mm.	500
ABS 40 al	Até 25 mm.	40 mm.	500
ABS 50 al	Até 28 mm.	50 mm.	250

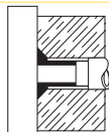


Éloigneurs Pour Encoffreur Et Accessoires

SK CONO Éloigneurs Pour Encoffreur Et Accessoires

Cône de matière plastique insérable en RSR TUBE 20/24 et 22/26 passe murs pour encoffreur. Facilement extraible et réutilisable.

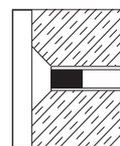
TIPE	RSR TUBO	UNIT.
SK CONO 20	20/24	500
SK CONO 22	22/26	500



ST TAPÓN Éloigneurs Pour Encoffreur Et Accessoires

Bouchon de matière plastique insérable en RSR TUBE 20/24 et 22/26 pasamuros pour encofrados. Une fois decffrer et forgé le béton, extraire SK CÔNE et insérer ST BOUCHON.

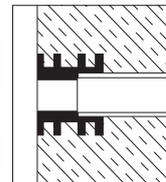
TIPE	RSR TUBO	UNIT.
ST TAPÓN 20	20/24	1.000
ST TAPÓN 22	22/26	1.000



SK ROSETA Éloigneurs Pour Encoffreur Et Accessoires

Terminal de matière plastique cannelée insérable en RSR TUBE 22/26 pasamuros pour encofrados. Utiliser conjointement en RST BOUCHON ÉTANCHE.

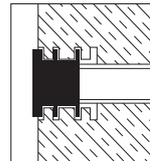
TIPE	RSR TUBO	UNIT.
RK ROSETA 22	22/26	250



RST TAPÓN ESTANCO Éloigneurs Pour Encoffreur Et Accessoires

Terminal de matière plastique pasamuros pour encofrados, striée superficiellement pour son attachement parfait avec la masse du béton. Fourni dans des tubes de 2 m et longueur et diamètre intérieur de de 20 mm (20/24) et 22 mm (22/26)

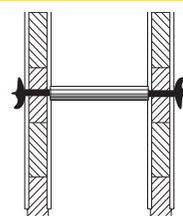
TIPE	ROSETA	UNIT.
RST TAPÓN ESTANCO 22	Para RK Roseta 22	500
RST TAPÓN ESTANCO 30	Para RK Roseta 30	500



RSR TUBO Éloigneurs Pour Encoffreur Et Accessoires

Tube de matière plastique pasamuros pour encofrados, striée superficiellement pour son attachement parfait avec la masse du béton. Fourni dans des tubes de 2 m longueur et diamètre intérieur de de 20 mm (20/24) et 22 mm (22/26).

TIPE	LONGITUD	UNIT.
RSR 22/26	2,0 m.	100
RSR 20/24	2,0 m.	50



Profils Pour La Réalisation De Chanfreins

Berenjeno o Perfil Triangular Profils Pour La Réalisation De Chanfreins

Linstón de matière plastique de section triangulaire, pour la réalisation de chanfreins dans des structures de béton. Il est flexible, résistant à l'impact et réutilisable.

TIPE	MESURE	LOG.	ML./PAQU.
Perfil 15	15a/21,2b	2,5 m.	100
Perfil 20	20a/28,3b	2,5 m.	100
Perfil 30	30a/42,ab	2,5 m.	50

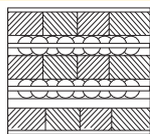


Séparateurs Pour Grands Préfabriqués

STAPELPLATT Séparateurs Pour Grands Préfabriqués

Plaque avec des semisphères de matière plastique solide de résistance importante la compression, l'idéal pour empiler, stocker et transporter des pièces préfabriquées de béton. Il évite le contact direct entre des pièces préfabriquées. Il est réutilisable.

TIPE	MESURE	UNIT.
STAPELPLATT	150 X 60	200



Protection Et Sécurité

Separador Tapón de Seguridad Protection Et Sécurité

Bouchon de matière plastique insérable dans des barres acier et attentes, diminuant le risque d'accident des ouvriers par pinchazos, coupes, etc. Présenté en couleur orange pour son identification facile comme zone de risque. Il est réutilisable.

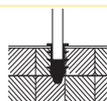
TIPE	Ø BARRE	UNIT.
Tapón de Seguridad 8-16	8 - 16 mm.	Voir fiche technique
Tapón de Seguridad 16-32	16 - 32 mm.	Voir fiche technique
Tapón de Seguridad 6-20	6 - 20 mm.	500



Separador Soporte Quitamiedos Protection Et Sécurité

Capsule de matière plastique hautement résistante qui sert comme support à encastrer des clôtures de sécurité en obras.etc

TIPE	MESURE	ALTURA	UNIT.
Cápsula Soporte Quitamiedo	40 mm.	130 mm.	100



Higiene

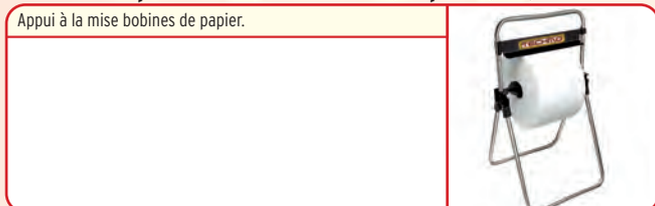
Techmo Papel Secamanos Industrial Higiene

Papier double couche, 100% cellulose.

COULEUR	PRESENT.	
Blanc	Rouleaux 450 m.	

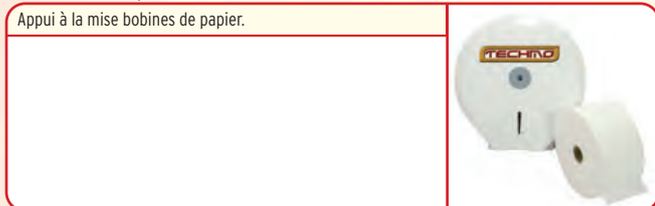
Techmo Soporte Bobina de Pie (Trípode) Higiene

Appui à la mise bobines de papier.



Techmo Soporte Bobina de Pared (Mural) Higiene

Appui à la mise bobines de papier.



Techmo Jabón Crema Desengrasante para Manos Higiene

Savon Desengrasante à manos con una limpieza granulés de manos efficace.

COULEUR	PRESENT.	
Blanc	Bidon 10 kg.	

Lavage

Techmo Limp A Lavage

Un nettoyant inorganiques tache, pour le nettoyage de dérouillage reste du bassin et du béton. Nettoyage des cuves en béton et malaxeurs, etc.

ASPECT	CONSOMATION	PRESENT.	
Líquide	Selon l'utilisation	Bidons de 25 l.	

Techmo Limp S Lavage

Un détachant de la nature inorganique, par la suppression de la saleté, les résidus de mortier, d'éliminer esflorecences, de débris et de la chaux des déchets, etc.

ASPECT	CONSOMATION	PRESENT.	
Líquide	Selon l'utilisation	Bidons de 25 l.	

Techmo Limpiagres Lavage

Produit de nettoyage spécial pour lojetas céramique restes d'adhésifs, de béton, de lait, de la chaux, salpêtre, plâtre, etc.

ASPECT	CONSOMATION	PRESENT.	
Líquide	Selon l'utilisation	Bidons de 25 l.	

Techmo Limp Epox Lavage

Scrap époxyque nettoyant métal sur les carreaux de céramique.

ASPECT	CONSOMATION	PRESENT.	
Líquide	Selon l'utilisation	Bidons de 25 l.	

Techmo Limpoleo Lavage

Colle nettoyant pour enlever les taches d'huile, graisse, cire, etc. d'une épaisseur de 2 cm. profonde dans le marbre, le terrazzo, béton, mortier, bois, plâtre, pierre naturelle et artificielle, etc.

ASPECT	CONSOMATION	PRESENT.	
Líquide	Selon l'utilisation	Bidons de 5 l.	

Techmo Limp Desengrasante Lavage

Graisses Líquide propres et huiles pour voitures, camions, moteurs et machines.

ASPECT	CONSOMATION	PRESENT.	
Líquide	Selon l'utilisation	Bidons de 5 l. Bidon de 25 l.	

Techmo Limp Multinox Quitagrasas Lavage

Nettoyant liquide pour les graisses et les huiles pour voitures, camions, moteurs, machines.

ASPECT	CONSOMATION	PRESENT.	
Líquide	Selon l'utilisation	Bidons de 5 l. Bidon de 25 l.	

Techmo Limp Clean Lavage

Serviettes pour le nettoyage des mains.

ASPECT	PRESENT.	
Toalla	Pot 80 Uds.	

Techmo Sepiolita Lavage

Il est un absorbant naturel industriel, fabriqué à partir d'argile sépiolite minérale.

CONSOMATION	PRESENT.	
Selon l'utilisation	Sacs de 20 kg.	



WWW.TECHMO.ES - INFO@TECHMO.ES

Solutions Intégrales Pour la Construction



WWW.TECNICASHM.COM



Madrid: c/ del Mar Tirreno, 13. Polígono Industrial San Fernando Norte. 28830 San Fernando de Henares - Madrid. Tlf.: 918 270 123 - Fax: 911 018 152 - centro@tecnicashm.com

Barcelona: Avenida Arrahona, 58. Polígono Industrial Can Salvatella. 08210 Barbera del Vallès. Tlf.: 930 002 900 - Fax: 931 000 643 - barcelona@tecnicashm.com

Málaga: c/ Espacio, 26 Nave 108/C - Polígono Industrial San Luis de Málaga. 29006 Málaga. Tlf.: 951 708 095 - Fax: 911 018 152 - malaga@tecnicashm.com

Gran Canaria: c/ Las Mimosas, Fase 1, Nave 35A-35B. Polígono Industrial de Arinaga. 35118 Agüimes - Gran Canaria. Tlf.: 928 189 355/56 - Fax: 928 188 041 - central@tecnicashm.com

Tenerife: c/ Benjamín Franklin, Nave 9. Polígono Industrial El Chorrillo. 38109 Santa Cruz de Tenerife - Tenerife. Tlf.: 922 537 672 - Fax: 922 625 807 - tenerife@tecnicashm.com

Fuerteventura: c/ El Trillo, Parcela 14, Nave 34. Polígono Industrial el Matorral. 35610 El Matorral - Puerto del Rosario. Tlf.: 928 543 412 - Fax: 928 543 481 - fuerteventura@tecnicashm.com