

CATALOGO

**Prodotti e Sistemi
per l'Edilizia**



tico
Service for BUSINESS



tico
Service for BUSINESS

Cementi in sacchi e sfusi



Sabbia e ghiaia



**DISTRIBUZIONE PROFESSIONALE DI MATERIALI
E SISTEMI DURABILI PER LA COSTRUZIONE,
IL RECUPERO E LA PROTEZIONE SOSTENIBILE
DELLE STRUTTURE EDILIZIE.**



Additivi per calcestruzzo



Soluzioni innovative



Ticino Commerciale è un punto di riferimento per aziende, professionisti e attività commerciali che cercano soluzioni affidabili, prodotti di qualità e un partner competente per lo sviluppo del proprio business.

Con una visione orientata al mercato e alle esigenze reali dei clienti, **Ticino Commerciale** seleziona e propone prodotti e servizi pensati per migliorare l'efficienza, la competitività e la crescita delle imprese. La nostra missione è offrire non solo forniture, ma soluzioni concrete, accompagnando ogni cliente con professionalità, esperienza e attenzione ai dettagli.

Prodotti e Sistemi INDICE PER TIPOLOGIA

06 IMPERMEABILIZZAZIONI STRUTTURALI

- 06 Claytex 120
- 06 Claytex 250
- 06 Clayseal 25.20
- 07 Clayseal 25.20 SW
- 07 Flexseal 300
- 07 Proseal Fix
- 08 SealPVC RG 250 bulb
- 08 SealPVC SF 250 bulb
- 08 Protech Flex
- 09 Proband
- 09 Elastotex 250 combi + Syntech AS 21
- 09 Corkseal (T21-T24-T26-T32-T34)
- 10 Dryseal
- 10 Dryseal Ultra
- 10 Drymortar
- 11 Drymortar P
- 11 Drykote

11 IMPERMEABILIZZAZIONI OSMOTICHE

- 11 Osmocem N
- 12 Osmocem D
- 12 Osmocem MR
- 12 Osmocem RD
- 13 Osmocem Flex mono
- 13 Osmocem Flex
- 13 Osmocem SCK
- 14 Osmocem Quick

14 RIPRISTINO E PROTEZIONE DEL CALCESTRUZZO

- 14 Repair Mono Steel
- 14 Repair Tix HG
- 15 Repair Tix Speedy HP
- 15 Rasogrey
- 15 Grout Cable
- 16 Grout 2
- 16 Grout 6
- 16 Rinfor Grout Col
- 17 Floor Level
- 17 Floor Tenax SFR
- 17 Syntech Grout-EP

18 MICROCAPOTTO TECNICO PER PROBLEMI DI MUFFE, PONTI TERMICI E UMIDITÀ DEI MURI

- 18 Sanatex
- 18 Sanakoll
- 18 Armaglass 160

19 BARRIERA CHIMICA CONTRO L'UMIDITÀ DI RISALITA CAPILLARE IN QUALSIASI TIPO DI MURATURA

- 19 Consilex Barrier Cream

19 INTONACI DEUMIDIFICANTI ANTISALINI

- 19 Untersana
- 19 Mauersan
- 20 Unisan Bianco
- 20 Sanastof

20 CHIMICO PER ANCORAGGI

- 20 Syntech Profix
- 21 Syntech Fix EP

21 COLLE PER PIASTRELLE E PER CAPPOTTI NATURALI

- 21 Osmokoll
- 21 Sanakoll

22 RESINE DA INIEZIONE E SIGILLATURA DELLE INFILTRAZIONI

- 22 Syntech HAG Flex
- 22 Syntech HAG Eco
- 22 Syntech HAG Cleaner
- 23 Syntech HAG iniettore 120
- 23 Syntech HAG iniettore 170
- 23 Proseal Pipe

24 RESINE PER PAVIMENTI E RIVESTIMENTI

- 24 Consilex Floor
- 24 Syntech Pavicrom SBV
- 24 Protech Rooftop
- 25 Syntech Microfloor
- 25 Resine epossidiche per Pavimentazioni Industriali
- 25 Resine poliuretaniche per pavimenti continui
- 25 Sistemi multistrato e Autolivellanti

25 RESINE PER IMPERMEABILIZZAZIONI

- 25 Protech Balcony
- 26 Drylastic
- 26 DryTop
- 26 Sistemi PMMA a rapido indurimento
- 26 Bandelle elastiche (Elastotex - Elastotex 120 Cloth - Proband)

27 RESINE DECORATIVE

- 27 Rivestimenti decorativi continui
- 27 Finiture colorate e spatolate
- 27 Sistemi decorativi per interni ed esterni

27 FIBRE PER CALCESTRUZZO E MASSETTI

- 27 X Link 500
- 27 X Link 180

28 CEMENTO IN SACCO E SFUSO

- 28 CEM II/B-LL 32.5 R (in sacco e sfuso)
- 28 CEM II/A-LL 42.5 R (in sacco e sfuso)
- 28 CEM I S2.5 R (su richiesta)
- 28 Cementi SR

28 ADDITIVI PER CALCESTRUZZO, MASSETTI E SPRITZ BETON

- 28 Additivi Superfluidificanti
- 28 Additivi Fluidificanti
- 28 Additivi Acceleranti
- 28 Additivi Ritardanti
- 28 Additivi Antigelo
- 28 Additivi Impermeabilizzanti
- 28 Additivi Cristallizzanti
- 28 Additivi SCC
- 28 Additivi per massetti

28 AGGREGATI (SABBIA E GHIAIA)

- 28 Aggregati naturali selezionati
- 28 Aggregati frantumati
- 28 Aggregati per calcestruzzo
- 28 Aggregati per massetti

29 CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO

- 29 Duramix Cristal
- 29 Calcestruzzi strutturali in diverse classi di resistenza
- 29 Calcestruzzi per ambienti aggressivi e specifiche classi di esposizione
- 29 Calcestruzzi resistenti al gelo/disgelo
- 29 Calcestruzzi a bassa permeabilità
- 29 Miscele speciali su richiesta del Progettista
- 29 Soluzioni ad alte prestazioni per opere infrastrutturali e civili

30 RINFORZI E CONSOLIDAMENTI STRUTTURALI

- 30 Reti in fibra di vetro alcalino resistenti
- 30 Connettori in fibra di vetro alcalino resistente
- 30 Barre elicoidali in acciaio inox
- 30 Accessori per sistemi di rinforzo strutturali
- 30 Sistemi FRP in fibra di carbonio
- 30 Lamine e tessuti in carbonio
- 30 Consolidamento strutturale e antisismico

30 PROTEZIONE CATODICA DEL CALCESTRUZZO

- 30 Protezione catodica galvanica
- 30 Protezione catodica a corrente impressa
- 30 Sistemi di monitoraggio

30 ARMOPHALT

- 30 Sistemi Armophalt per pavimentazioni
- 30 Rinforzi infrastrutturali stradali

31 POLIURETANO ESPANSO PER ISOLAMENTO

- 31 Poliuretano espanso a spruzzo a celle chiuse
- 31 Isolamento termico di copertura e sottotetti
- 31 Isolamento continuo senza giunti

31 POLIUREA PER IMPERMEABILIZZAZIONI E RIVESTIMENTI

- 31 Poliurea a caldo, pura bicomponente a spruzzo per coperture
- 31 Poliurea a caldo, pura bicomponente a spruzzo per elevazioni
- 31 Poliurea a caldo, pura bicomponente a spruzzo carrabile
- 31 Poliurea a freddo, monocomponente, applicabile a rullo

31 PASSAGGI TAGLIAFUOCO

- 31 Schiuma tagliafuoco
- 31 Malte tagliafuoco
- 31 Sigillanti intumescenti
- 31 Collari tagliafuoco per tubi plastici
- 31 Pannelli tagliafuoco
- 31 Cuscini tagliafuoco

32 SISTEMA INTEGRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE STRUTTURALE IN "VASCA BIANCA" DRYSYSTEM

32 SISTEMI DI IMPERMEABILIZZAZIONE E ISOLAZIONE CONTINUA AD ALTE PRESTAZIONI

- Sistema con POLIUREA SPRUZZATA
- Sistema con POLIURETANO ESPANSO SPRUZZATO

A

- 30 Accessori per sistemi di rinforzo strutturale
- 28 Additivi Acceleranti
- 28 Additivi Antigelo
- 28 Additivi Cristallizzanti
- 28 Additivi Fluidificanti
- 28 Additivi Impermeabilizzanti
- 28 Additivi per massetti
- 28 Additivi Ritardanti
- 28 Additivi SCC
- 28 Additivi Superfluidificanti
- 28 Aggregati frantumati
- 28 Aggregati naturali selezionati
- 28 Aggregati per calcestruzzo
- 28 Aggregati per massetti
- 18 Armaglass 160

B

- 26 Bandelle elastiche
- 30 Barre elicoidiali in acciaio inox

C

- 29 Calcestruzzi a bassa permeabilità
- 29 Calcestruzzi per ambienti aggressivi e specifiche classi di esposizione
- 29 Calcestruzzi resistenti al gelo/disgelo
- 29 Calcestruzzi strutturali in diverse classi di resistenza
- 28 CEM I S2.5 R (su richiesta)
- 28 CEM II/A-LL 42.5 R (in sacco e sfuso)
- 28 CEM II/B-LL 32.5 R (in sacco e sfuso)
- 28 Cementi SR
- 06 Clayseal 25.20
- 07 Clayseal 25.20 SW
- 06 Claytex 120
- 06 Claytex 250
- 31 Collari tagliafuoco per tubi plastici
- 30 Connettori in fibra di vetro alcalino resistente
- 19 Consilex Barrier Cream
- 24 Consilex Floor
- 30 Consolidamento strutturale e antisismico
- 09 Corkseal (T21-T24-T26-T32-T34)
- 31 Cuscini tagliafuoco

D

- 11 Drykote
- 26 Drylastic
- 10 Drymortar
- 11 Drymortar P
- 10 Dryseal
- 10 Dryseal Ultra
- 26 DryTop
- 29 Duramix Cristal

E

- 09 Elastotex 250 combi + Syntech AS 21

F

- 27 Finiture colorate e spatolate
- 07 Flexseal 300
- 17 Floor Level
- 17 Floor Tenax SFR

G

- 16 Grout 2
- 16 Grout 6
- 15 Grout Cable

I

- 31 Isolamento continuo senza giunti
- 31 Isolamento termico di copertura e sottotetti

L

- 30 Lamine e tessuti in carbonio

M

- 31 Malte tagliafuoco
- 19 Mauersan
- 29 Miscele speciali su richiesta del Progettista

O

- 12 Osmocem D
- 13 Osmocem Flex
- 13 Osmocem Flex mono
- 12 Osmocem MR
- 11 Osmocem N
- 14 Osmocem Quick
- 12 Osmocem RD
- 13 Osmocem SCK
- 21 Osmokoll

P

- 31 Pannelli tagliafuoco
- 31 Poliurea a caldo, pura bicomponente a spruzzo carrabile
- 31 Poliurea a caldo, pura bicomponente a spruzzo per coperture
- 31 Poliurea a caldo, pura bicomponente a spruzzo per elevazioni
- 31 Poliurea a freddo, monocomponente, applicabile a rullo
- 31 Poliuretano espanso a spruzzo a celle chiuse
- 09 Proband
- 07 Proseal Fix
- 23 Proseal Pipe
- 25 Protech Balcony
- 08 Protech Flex
- 24 Protech Rooftop
- 30 Protezione catodica a corrente impressa
- 30 Protezione catodica galvanica

R

- 15 Rasogrey
- 14 Repar Mono Steel
- 15 Repar Tix Speedy HP
- 14 Repar Tix HG
- 25 Resine epossidiche per Pavimentazioni Industriali
- 25 Resine poliuretaniche per pavimenti continui
- 30 Reti in fibra di vetro alcalino resistenti
- 16 Rinfor Grout Col
- 30 Rinforzi infrastrutturali stradali
- 27 Rivestimenti decorativi continui

S

- 18 Sanakoll
- 21 Sanakoll
- 20 Sanastof
- 18 Sanatex
- 31 Schiuma tagliafuoco
- 08 SealPVC RG 250 bulb
- 08 SealPVC SF 250 bulb
- 31 Sigillanti intumescenti
- 32 Sistema integrato di impermeabilizzazione strutturale in "vasca bianca"
- 30 Sistemi Armophalt per pavimentazioni

- 27 Sistemi decorativi per interni ed esterni
- 32 Sistemi di impermeabilizzazione e isolamento continua ad alte prestazioni
- 30 Sistemi di monitoraggio
- 30 Sistemi FRP in fibra di carbonio
- 25 Sistemi multistrato e Autolivellanti
- 26 Sistemi PMMA a rapido indurimento
- 29 Soluzioni ad alte prestazioni per opere infrastrutturali e civili
- 21 Syntech Fix EP
- 17 Syntech Grout-EP
- 22 Syntech HAG Cleaner
- 22 Syntech HAG Eco
- 22 Syntech HAG Flex
- 23 Syntech HAG iniettore 120
- 23 Syntech HAG iniettore 170
- 25 Syntech Microfloor
- 24 Syntech Pavicrom SBV
- 20 Syntech Profix

U

- 20 Unisan Bianco
- 19 Untersana

X

- 27 X Link 180
- 27 X Link 500

CATALOGO

Prodotti e Sistemi

LEGENDA SIMBOLOGIE

	Prodotto Bioedile (Linea Sanageb)
	Esente da solventi
	Idoneo al contatto con acqua potabile
	Prodotto a rapida presa
	Prodotto termoriflettente
	Prodotto idroespansivo
	Prodotto chimico resistente
	Idoneo al contatto con alimenti
	Prodotto contenente materiale da riciclo
	Classe di emissioni negli ambienti interni

Impermeabilizzazioni strutturali



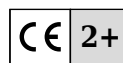
CLAYTEX 120

Tappeto impermeabilizzante flessibile, per l'impermeabilizzazione attiva di strutture sotto quota, contenente uno strato uniforme di bentonite sodica granulare, ad elevato contenuto di montmorillonite, pari a 5.0 kg/m², costituito da un tessuto geotessile agugliato con fibre di nylon interfacciato da geotessile non tessuto in peso 100%. CLAYTEX 120 è fornito in rotoli da 1.20 x 5 m (6 m²), del peso di circa 32 kg per rotolo.

CONSUMO: 1,12 m²/m²

IMBALLAGGIO: Rotolo da 6 m²

COLORE: Nero da un lato (lato scuro) e Beige dall'altro



EN 13491



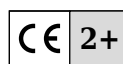
CLAYTEX 250

Tappeto impermeabilizzante flessibile, per l'impermeabilizzazione attiva di strutture sotto quota, contenente uno strato uniforme di bentonite sodica granulare, ad elevato contenuto di montmorillonite, pari a 5.0 kg/m², costituito da un tessuto geotessile agugliato con fibre di nylon interfacciato da geotessile non tessuto in peso 100%. CLAYTEX 250 è fornito in rotoli da 2.50 x 20 m (50 m²), del peso di circa 267 kg per rotolo.

CONSUMO: 1,06 m²/m²

IMBALLAGGIO: Rotolo da 50 m²

COLORE: Nero da un lato (lato scuro) e Beige dall'altro



EN 13491



CLAYSEAL 25.20

Giunto waterstop sigillante idroespansivo, preformato, per riprese di getto a sicura tenuta ermetica in strutture, murature e fondazioni, realizzato con una miscela di bentonite sodica, gomma idroespansiva e speciali polimeri aggreganti ("hydrocarbon"). CLAYSEAL 25.20 ha una sezione rettangolare di 25x20 mm, confezionata in rotoli da 5 m ciascuno. Una scatola di CLAYSEAL 25.20 contiene 6 rotoli da 5 metri e pesa circa 21 kg.

CONSUMO: 1,02 m/m

IMBALLAGGIO: Scatola: 6 x (Rotolo da 5 m)

COLORE: Nero





CLAYSEAL 25.20 SW

Giunto waterstop sigillante idroespansivo, preformato, per riprese di getto a sicura tenuta ermetica in strutture, murature e fondazioni, realizzato con una miscela di bentonite sodica, gomma idroespansiva e speciali polimeri aggreganti ("hydrocarbon"), specificamente concepito per l'utilizzo a contatto con acqua salata o percolati organici. CLAYSEAL 25.20 SW ha una sezione rettangolare di 25x20 mm, confezionata in rotoli da 5 m ciascuno. Una scatola di CLAYSEAL 25.20 SW contiene 6 rotoli da 5 metri e pesa circa 21 kg.

CONSUMO: 1,02 m/m

IMBALLAGGIO: Scatola: 6 x (Rotolo da 5 m)

COLORE: Rosso



FLEXSEAL 300

Sigillante poliuretano idroespansivo, in pasta tixotropica, preconfezionato in cartuccia estraibile con normali pistole dosatrici, da utilizzare come waterstop nelle situazioni più complesse o disagiate nell'ambito delle impermeabilizzazioni di locali interrati. Mantiene inalterate nel tempo le proprie caratteristiche elastiche ed ermetizzanti.

(da estrarre con apposita pistola: ESTRUSORE PER CARTUCCE DA 300 CC)

CONSUMO: Da 0,15 a 0,30 cartucce di FLEXSEAL 300 per ogni metro lineare da sigillare

IMBALLAGGIO: Cartuccia da 300 cc

COLORE: Rosso



PROSEAL FIX

Adesivo polimerico a base di silani modificati, ad azione sigillante e permanentemente elastico, specifico per l'incollaggio di guarnizioni, giunti e cordoli, sia bentonitici (ad esempio CLAYSEAL 25.20 e/o CLAYSEAL 25.20 SW) che in gomma idroespansiva (ad esempio SEALGUM 20.05), negli interventi di impermeabilizzazione degli elementi di ripresa di getto. L'adesivo è sostitutivo del più classico metodo di fissaggio di tali presidi ermetici, basato su chiodatura.

(Da estrarre con apposita pistola: ESTRUSORE PER CARTUCCE DA 300 CC)

CONSUMO: 0,15 cartucce di PROSEAL FIX per ogni metro lineare di waterstop in bentonite o in gomma idroespansiva da incollare

IMBALLAGGIO: Cartuccia da 290 cc

COLORE: Grigio



segue: Impermeabilizzazioni strutturali



SEALPVC RG 250 BULB

Il waterstop SEALPVC RG 250 BULB è un profilato impermeabile in PVC, non idroespansivo, di larghezza 25 cm dotato di bulbo centrale e di elevata elasticità. Viene impiegato nei giunti dinamici per ripresa di getto orizzontali (solettoni) o verticali (muri di elevazione), nelle strutture in calcestruzzo, in posizione centrale al getto.

CONSUMO: 1,01 m/m

IMBALLAGGIO: Rotolo da 25 m

COLORE: Azzurro



SEALPVC SF 250 BULB

Il waterstop SEALPVC SF 250 BULB è un profilato impermeabile in PVC, non idroespansivo, di larghezza 25 cm dotato di bulbo centrale e dotato di elevata elasticità. Viene impiegato nei giunti dinamici per ripresa di getto orizzontali (solettoni), nelle strutture in calcestruzzo, appoggiato al sottofondo sotto l'armatura, in posizione centrale rispetto al futuro giunto.

CONSUMO: 1,01 m/m

IMBALLAGGIO: Rotolo da 25 m

COLORE: Azzurro



PROTECH FLEX

Sigillante poliuretano monocomponente, igroindurente, a rapido indurimento, a modulo elastico medio/alto, permanentemente elastico, ad elevata durezza superficiale, resistenza allo strappo e agli agenti atmosferici, verniciabile. Ideale per la sigillatura deformabile di giunti di dilatazione su terrazze e balconi, per la colmatatura di giunti su pareti prefabbricate e su manufatti in legno, acciaio, alluminio, rame, materie plastiche, intonaci, ecc.

(da estrarre con apposita pistola: *ESTRUSORE PER CARTUCCE DA 300 CC*)

CONSUMO: Consumi indicativi con una cartuccia di PROTECH FLEX da 300 cc:

Giunto da 5x2,5 mm = 24 metri lineari; Giunto da 10x5 mm = 6 metri lineari;

Giunto da 15x7,5 mm = 2,5 metri lineari; Giunto da 20x10 mm = 1,5 metri lineari

IMBALLAGGIO: Cartuccia da 300 - 600 cc

COLORE: Grigio - Bianco - (Nero su richiesta)



EN 15651-1 EN 15651-4



PROBAND

Nastro adesivo, a freddo, idrorepellente, composto da uno strato a consistenza visco-elastica in gomma butilica, rivestito con un tessuto non-tessuto, in polipropilene, per l'impermeabilizzazione elastica di giunti non strutturali in balconi, terrazze, ecc.. Dimensioni della bandella: 80 mm x 0,9 mm.

CONSUMO: 1,01 m/m

IMBALLAGGIO: Rotolo da 10 m

COLORE: Grigio



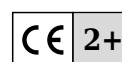
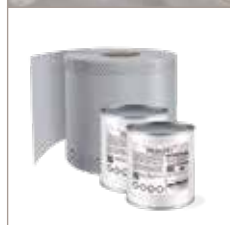
ELASTOTEX 250 COMBI

Bandella ad elevata elasticità e resistenza, di larghezza complessiva di 25 cm, costituita da uno speciale strato elastomerico in Hypalon, resistente all'invecchiamento e all'usura, da usare in combinazione con le resine epossidiche in pasta SYNTECH AS 21 o SINTECH AS 31 per la impermeabilizzazione di giunti di dilatazione a tenuta idraulica in edifici, opere e strutture realizzate sotto il livello di falda o per assicurare la tenuta all'acqua di connessioni strutturali anche fuori terra. Specifica per applicazioni in ambito industriale o infrastrutturale.

CONSUMO: 1,01 m/m

IMBALLAGGIO: Rotolo da 20 m

COLORE: Grigio



EN 13967



CORKSEAL

I tappi Corkseal sono speciali dispositivi di chiusura ermetica per distanziatori di cassero tubolari, costituiti da un'anima rigida in materiale plastico poliammidico e da un cappuccio corrugato in gomma idroespansiva. I tappi Corkseal sono disponibili in diverse misure di diametro: Corkseal T21 = 22 mm; Corkseal T24 = 24 mm; Corkseal T26 = 26 mm; Corkseal T32 = 32 mm; Corkseal T34 = 34 mm.

CONSUMO: N° 1 tappo per ogni distanziatore di cassero previsto, preferibilmente dalla parte dove l'acqua esercita spinta positiva

IMBALLAGGIO: Sacchetto da 100 pezzi

COLORE: Blu



segue: Impermeabilizzazioni strutturali



DRYSEAL

DRYSEAL è un impermeabilizzante liquido monocomponente a base acquosa ad azione cristallizzante che, mediante un'applicazione superficiale a spruzzo, penetra in profondità nel calcestruzzo e nei substrati a matrice cementizia, risanandoli dall'umidità, sigillando eventuali fessure umide fino a 0,5 mm proteggendo il calcestruzzo dalle aggressioni chimiche.

CONSUMO: Si raccomanda di applicare DRYSEAL nel dosaggio di 1 litro per 5 metri quadrati in un solo passaggio

IMBALLAGGIO: Il prodotto è disponibile in taniche da 25 litri

Esente da cloruri - conforme alla norma EN 1504-2



DRYSEAL ULTRA

DRYSEAL ULTRA è un prodotto multifunzione a base acquosa ad azione cristallizzante e repellente. Le proprietà protettive di DRYSEAL ULTRA derivano da tre principi chimici attivi che combinano la tecnologia repellente, la tecnologia impregnante (cristalli idrati) e la tecnologia impermeabilizzante a penetrazione profonda (cristalli igroscopici).

CONSUMO: Si raccomanda di applicare DRYSEAL ULTRA nel dosaggio di 1 litro per 5 metri quadrati.

IMBALLAGGIO: Il prodotto è disponibile in taniche da 25 litri e in contenitori da 1.000 litri

Esente da cloruri - conforme alla norma EN 1504-2



DRYMORTAR

DRYMORTAR è una malta strutturale (R4) cristallizzante, impermeabile monocomponente, tixotropica, fibrinforzata, formata da additivi idrosolubili e leganti idraulici appositamente studiati per conferire un'ottima stabilità volumetrica. DRYMORTAR è specificatamente formulata per il risanamento strutturale di elementi in calcestruzzo degradati.

CONSUMO: 19,50 kg/m² per centimetro di spessore (1950 kg/m³).

IMBALLAGGIO: Secchio da 25 kg e da 10 kg.

È certificata per l'uso a contatto con acqua potabile.





DRYMORTAR P

DRYMORTAR P è una malta cristallizzante, colabile ad alte prestazioni, monocomponente, a ritiro compensato, fibrorinforzata, impermeabile, formata da additivi idrosolubili e leganti idraulici appositamente studiati per conferire un'ottima stabilità volumetrica. DRYMORTAR P è specificatamente formulata per il risanamento strutturale di elementi in calcestruzzo altamente degradati ed è dotata di elevata durabilità anche in ambienti aggressivi.

CONSUMO: 19,50 kg/m² per centimetro di spessore (1950 kg/m³).

IMBALLAGGIO: Il prodotto è disponibile in secchi da 25 Kg.

Esente da cloruri - conforme alla norma EN 1504-3 - classe R4



DRYKOTE

DRYKOTE è un prodotto monocomponente a base cementizia e ad azione cristallizzante, formato da additivi idrosolubili e leganti idraulici appositamente studiati per il risanamento e l'impermeabilizzazione di strutture in calcestruzzo. La sua azione cristallizzante, infatti, dà luogo alla formazione di complessi cristallini insolubili che sigillano le porosità capillari del calcestruzzo, bloccando la penetrazione di acqua e umidità da qualsiasi direzione. L'azione cristallizzante si riattiva nel tempo in presenza di nuove infiltrazioni di acqua o umidità.

CONSUMO: Per applicazione a pennello: 0,8 kg/m² in due mani.

Per applicazione a spruzzo: 0,7- 0,8 kg/m² in due mani
(il rapporto può variare leggermente a seconda del tipo di macchina usata).

IMBALLAGGIO: Il prodotto è disponibile in secchi da 25 kg.

Esente da cloruri - conforme alla norma EN 1504-2



Impermeabilizzazioni osmotiche



OSMOCEM N

Composto cementizio monocomponente, opportunamente additivato, per la preparazione, con la sola aggiunta dell'acqua, di un rivestimento osmotico impermeabilizzante in grado di realizzare barriere orizzontali e verticali nei confronti delle permeazioni d'acqua, in condizioni di spinta idrostatica sia positiva che negativa. Di facile e veloce applicazione. Ottima adesione al supporto. Traspirabilità al vapore acqueo. Utilizzi tipici comprendono l'impermeabilizzazione di: locali interrati, vani ascensore, box, cantinati, vasche, platee, murature contro terra e fuori terra.

CONSUMO: 1,7 kg/m² di OSMOCEM N per ogni millimetro di spessore da realizzare

IMBALLAGGIO: Sacco da 25 kg

COLORE: Grigio - Bianco



EN 998-1

segue: Impermeabilizzazioni osmotiche



OSMOCEM D

Impermeabilizzante cementizio osmotico, bicomponente, in dispersione acquosa, polimero modificato, super adesivo, traspirante e moderatamente deformabile, resistente in spinta positiva e negativa. Applicazione a spatola, pennello o rullo. Ideale per l'impermeabilizzazione di strutture in cemento armato e muratura: vasche, piscine, condotte idriche, strutture interrato, vani ascensore, fioriere, giardini pensili; riparazione e rivestimenti protettivi di strutture offshore o esposte alla salsedine marina. Idoneo al contatto con acqua potabile.



CONSUMO: 1,9 kg/m² di OSMOCEM D per ogni millimetro di spessore da realizzare

IMBALLAGGIO: Sacco da 25 kg [A] + Tanica da 5,2 kg [B] = Kit: 30,2 kg [A+B]

COLORE: Grigio - Bianco



EN 998-1



EN 14891 (System 3)



EN 1504-3



OSMOCEM MR

Malta cementizia, osmotica monocomponente, a base di leganti idraulici, resine modificanti, filler reattivi superpozzolanici e aggregati selezionati, per la preparazione di miscele adesive che realizzano, dopo indurimento, un rivestimento protettivo, impermeabilizzante ad elevata efficacia. OSMOCEM MR può essere utilizzato per rivestimenti, ricostruzioni, protezioni e rasature, anche di spessore superiore al centimetro, negli interventi di ripristino conservativo, impermeabilizzante di strutture in conglomerato cementizio armato, involucri murari, opere idrauliche, estese superfici esposte ecc., principalmente in locali interrati soggetti a spinta idrostatica negativa.



CONSUMO: 18 kg/m² di OSMOCEM MR per ogni centimetro di spessore da realizzare

IMBALLAGGIO: Sacco da 25 kg

COLORE: Grigio



EN 998-1



OSMOCEM RD

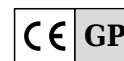
Malta cementizia, osmotica bicomponente fibrorinforzata, a base di leganti idraulici, resine modificanti e flessibilizzanti, filler reattivi superpozzolanici e aggregati selezionati, per la preparazione di miscele adesive, che realizzano dopo indurimento, un'efficace protezione impermeabilizzante, sia in spinta diretta che in controspinta, con elevata capacità di deformazione. OSMOCEM RD può essere utilizzato per rivestimenti, ricostruzioni, protezioni e rasature, anche di spessore superiore al centimetro, negli interventi di ripristino impermeabilizzante di strutture in conglomerato cementizio armato, involucri murari, opere idrauliche, estese superfici esposte ecc., principalmente in locali interrati soggetti a spinta idrostatica negativa.



CONSUMO: 18 kg/m² di OSMOCEM RD per ogni centimetro di spessore da realizzare

IMBALLAGGIO: Sacco da 25 kg [A] + Tanica da 4,5 kg [B] = Kit: 29,5 kg [A+B]

COLORE: Grigio



EN 998-1



OSMOCEM FLEX MONO

Impermeabilizzante cementizio osmotico, monocomponente, fibrorinforzato, polimero modificato, super adesivo, deformabile, a comportamento plasto-elastico. Ideale per le impermeabilizzazioni sotto piastrella e la protezione del calcestruzzo, Facile applicazione a spatola, pennello o rullo, sia in superfici orizzontali che verticali. Resa superiore del 30% rispetto ai sistemi bicomponenti.

CONSUMO: 1,4 kg/m² di OSMOCEM FLEX MONO per ogni millimetro di spessore da realizzare

IMBALLAGGIO: Sacco da 25 kg

COLORE: Grigio



EN 1504-2



OSMOCEM FLEX

Impermeabilizzante cementizio osmotico, bicomponente, in dispersione acquosa, polimero modificato, altamente flessibile e deformabile, a comportamento plasto-elastico. Applicazione a spatola, pennello o rullo. Ideale per l'impermeabilizzazione di terrazze e balconi prima della posa della pavimentazione in piastrelle o mattonelle. Idoneo al contatto con acqua potabile.

CONSUMO: 1,8 kg/m² di OSMOCEM FLEX per ogni millimetro di spessore da realizzare

IMBALLAGGIO: Sacco da 24 kg [A] + Tanica da 8 kg [B] = Kit: 32 kg [A+B]

COLORE: Grigio - Bianco



EN 1504-2



EN 998-1



OSMOCEM SCK

Malta cementizia monocomponente fibrorinforzata, a base di leganti idraulici, filler superpozzolanici, aggregati fini selezionati e agenti reattivi cristallizzanti, che favoriscono la penetrazione del composto nel supporto. Ideale per realizzare rivestimenti protettivi e impermeabilizzanti, a basso spessore (da 4 a 10 mm), dotati di elevata adesione in contropinta. La specifica formulazione rende questo prodotto ideale per rivestimenti in ambienti aggressivi con attacchi chimici severi a contatto con cloruri e solfati (sistemi fognari). Certificato per questo scopo.

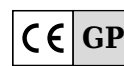
CONSUMO: 1,7 kg/m² di OSMOCEM SCK per ogni millimetro di spessore da realizzare

IMBALLAGGIO: Sacco da 25 kg

COLORE: Grigio



EN 13529



EN 998-1



EN 1504-3

segue: Impermeabilizzazioni osmotiche



OSMOCEM QUICK

Composto cementizio, per l'arresto istantaneo delle infiltrazioni d'acqua in locali interrati o strutture fuori terra, anche in presenza di pressione in spinta negativa. A base di leganti idraulici a rapidissimo indurimento aggregati quarzosi finissimi, compensatori di ritiro, idrofobizzanti micronizzati e additivi specifici per la regolazione della reologia. Non contiene cloruri. Impastato con acqua da origine ad un impasto di consistenza plastico tixotropica, facilmente applicabile anche in verticale, che indurisce in 30"- 60", aderendo perfettamente sul supporto irruvidito.



CONSUMO: 17 kg/m² di OSMOCEM QUICK per ogni centimetro di spessore da realizzare

IMBALLAGGIO: Secchio da 5 kg - Sacco da 25 kg

COLORE: Grigio



Ripristino e protezione del calcestruzzo



REPAR MONOSTEEL

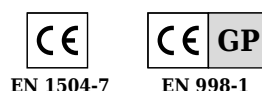
Slurry cementizio monocomponente in polvere, di colore azzurro chiaro, da aggiungere con acqua, modificato con agenti superpozzolanici, resine flessibilizzanti ed anticorrosivi, per il trattamento passivante dei ferri di armatura ossidati, nel ripristino del calcestruzzo degradato.



CONSUMO: Da 0,02 a 0,07 kg di REPAR MONOSTEEL per ogni metro lineare di barra d'acciaio da trattare.

IMBALLAGGIO: Secchio da 2,5 - 5 kg - Sacco da 25 kg

COLORE: Azzurro



REPAR TIX HG

Malta cementizia tixotropica strutturale, fibrorinforzata, a ritiro compensato, a presa accelerata, ad elevatissima impermeabilità intrinseca, con straordinarie caratteristiche fisico-meccaniche: adesione al calcestruzzo, adesione all'acciaio, resistenza a compressione, resistenza a flessione, resistenza all'abrasione. Ideale per interventi di risanamento strutturale di opere e manufatti in calcestruzzo degradato, e rivestimenti ad elevatissime prestazioni in ambiente urbano, industriale, montano e marino. Grazie all'elevatissima aderenza all'acciaio e ai supporti in calcestruzzo, è anche adatta per il fissaggio di barre filettate in fori praticati su conglomerati cementizi o roccia. Applicabile sia a cazzuola e frattazzo che a spruzzo.



CONSUMO: 18,5 kg/m² di REPAR TIX HG per ogni centimetro di spessore da realizzare

IMBALLAGGIO: Sacco da 25 kg

COLORE: Grigio





REPAR TIX SPEEDY HP

Composto cementizio reoplastico tixotropico strutturale, a ritiro controllato, opportunamente addizionato con filler super-pozzolani, acceleratori di presa e microfibre di vetro alcali resistenti ad elevato contenuto di zirconio. Il composto è dotato di grande rapidità di presa, ottima lavorabilità ed eccellente adesione su supporti cementizi da ricostruire. Il prodotto è stato concepito principalmente per riparazioni e ricostruzioni in ambienti dove la rapidità di esecuzione è importante, quali ad esempio lavori di messa in sicurezza, applicazioni con cestello, ricostruzioni monolitiche senza i normali tempi di attesa nella sovrapposizione degli strati e nelle operazioni di rasatura finale.

CONSUMO: 19 kg/m² per ogni centimetro di spessore da realizzare

IMBALLAGGIO: Sacco da 25 kg

COLORE: Grigio



RASOGREY

Rasante cementizio tixotropico, di colore grigio, fibrinforzato, polimero modificato, con ottime caratteristiche di adesione, resistenza a compressione, resistenza a flessione, resistenza all'abrasione, ecc.. Ideale per interventi di risanamento di opere e manufatti in calcestruzzo degradato. Applicabile meccanicamente a spruzzo o manualmente con lama, cazzuola e frattazzo.

CONSUMO: 1,6 kg/m² di RASOGREY per ogni millimetro di spessore da realizzare

IMBALLAGGIO: Sacco da 25 kg

COLORE: Grigio



GROUT CABLE

Boiacca cementizia superfluida, iniettabile, ad elevatissima scorrevolezza e stabilità, moderatamente espansiva in fase plastica, per fissaggi, ancoraggi, consolidamenti murari, colmature, riempimenti di guaine di post-tensione ecc., a base di cementi ad alta resistenza, additivi specifici, filler reattivi superpozzolanici. Massima dimensione particellare 0,06 mm.

CONSUMO: 1700 kg di GROUT CABLE per ogni metro cubo di volume da riempire

IMBALLAGGIO: Sacco da 25 kg

COLORE: Grigio



segue: Ripristino e protezione del calcestruzzo



GROUT 2

GROUT 2 è una malta colabile autolivellante, ad elevate prestazioni, fibrorinforzata con microfibre READYMESH PM 060, dotata di elevata durabilità anche in ambienti aggressivi, grande aderenza al calcestruzzo e all'acciaio, ritiro compensato. Aggregati con dimensione massima 2 mm. Ideale per ancoraggio macchinari con collaggio sotto-piastra, ancoraggio isolatori sismici, inghisaggio barre, ripristini e rinforzi con sezioni di basso spessore (2-6 cm) su strutture in calcestruzzo armato e muratura.

CONSUMO: 19 kg/m² di GROUT 2 per ogni centimetro di spessore da realizzare

IMBALLAGGIO: Sacco da 25 kg

COLORE: Grigio



EN 1504-6



EN 1504-3



GROUT 6

GROUT 6 è una malta colabile autolivellante, ad elevate prestazioni, fibrorinforzata con microfibre READYMESH PM 060, dotata di elevata durabilità anche in ambienti aggressivi, grande aderenza al calcestruzzo e all'acciaio, ritiro compensato. Aggregati con dimensione massima 6 mm. Ideale per ripristini, rinforzi, adeguamenti sismici, con sezioni di medio-alto spessore (4-15 cm), su strutture in calcestruzzo armato e muratura.

CONSUMO: 19,50 kg/m² di GROUT 6 per ogni centimetro di spessore da realizzare

IMBALLAGGIO: Sacco da 25 kg

COLORE: Grigio



EN 1504-6



EN 1504-3



RINFOR GROUT COL

RINFOR GROUT COL è uno speciale formulato cementizio bicomponente, fibrorinforzato con tecnologia READYMESH, arricchito con microsilici reattive ad elevatissima attività pozzolanica e speciali additivazioni cristallizzanti che incrementano le sue prestazioni finali e la sua durabilità. Miscelato con acqua consente di ottenere microcalcestruzzi con reologia colabile. Ad indurimento avvenuto il prodotto possiede eccezionali valori fisico-meccanici e di duttilità. Ideale per il rinforzo e l'adeguamento sismico di solai in c.a., latero-cemento, lamiere grecate e in legno, mediante costruzione di cappa collaborante estradosale a basso spessore, e di travi, pilastri, nodi strutturali, pareti, tramite opportuna incamicatura.

CONSUMO: 22 kg/m² di RINFOR GROUT COL per ogni centimetro di spessore da realizzare

IMBALLAGGIO: n. 1 sacco da 25 kg [A] + n. 1 secchio da 1,25 kg [B] = 26,25 kg [A+B]

n. 4 sacchi da 25 kg [A] + n. 1 secchio da 5 kg [B] = 105 kg [A+B]

n. 16 sacchi da 25 kg [A] + n. 1 sacco da 20 kg [B] = 420 kg [A+B]

COLORE: Grigio



EN 1504-6



EN 1504-3



FLOOR LEVEL

FLOOR LEVEL è una malta autolivellante cementizia, polimero modificata, fibrorinforzata, a presa accelerata e rapido indurimento, utilizzabile per regolarizzazioni planari con intervallo di spessore da 3 mm fino a 15 mm, prima della posa di pavimentazioni, rendendole idonee a ricevere ogni tipo di rivestimento.

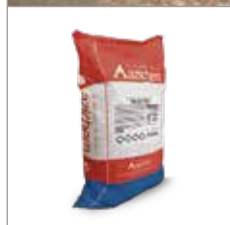
CONSUMO: 1,7 kg/m² di FLOOR LEVEL per ogni millimetro di spessore da realizzare

IMBALLAGGIO: Sacco da 25 kg

COLORE: Grigio



EN 13813



FLOOR TENAX SFR

FLOOR TENAX SFR è una malta colabile, plastico/fluida, a rapido indurimento, utilizzabile per regolarizzazioni e riparazioni a bassissimo spessore (da 4 mm a 20 mm) di pavimenti deteriorati, ripristini strutturali di calcestruzzo armato con incremento di duttilità. Il formulato contiene cementi ultrafini ad elevata resistenza, microsilici ad attività pozzolanica, aggregati in razionale curva granulometrica (0,1+1,8 mm), speciali additivazioni e microfibre metalliche ottonate READYMESH MR-060. Lo speciale coefficiente di forma e la particolare conformazione superficiale di questa fibra, conferiscono al prodotto applicato un'eccezionale riduzione del ritiro igrometrico, la dissipazione degli sforzi nel caso di sollecitazioni gravose ed un'elevata conducibilità termica. Il prodotto si impasta con bassissimi rapporti acqua/leganti (< 0,32).

CONSUMO: 22 kg/m² di FLOOR TENAX SFR per ogni centimetro di spessore da realizzare

IMBALLAGGIO: Sacco da 25 kg

COLORE: Grigio



EN 1504-3



EN 13813



SYNTECH GROUT EP

SYNTECH GROUT EP è una malta epossidica fluida senza solventi costituita da resine epossidiche, additivi specifici e aggregati selezionati di varia granulometria per interventi di ripristino su strutture in cemento armato, pavimentazioni in calcestruzzo, realizzazione di giunti rigidi, ancoraggi ad alta resistenza, inghisaggi di barre. Si applica facilmente per semplice colatura realizzando fino a 5 mm di spessore per strato.

CONSUMO: 2 kg/m² di SYNTECH GROUT EP per ogni millimetro di spessore da realizzare

IMBALLAGGIO: Secchio da 10 kg [A] + Secchio da 2,1 kg [B] = Kit: 12,1 kg [A+B]

COLORE: Grigio chiaro



EN 1504-3

Microcappotto tecnico per problemi di muffe, ponti termici e umidità dei muri



SANATEX

Membrana flessibile con proprietà di isolamento termico e di freno al vapore, realizzata su supporto in tessuto non tessuto traspirante, realizzato utilizzando una percentuale significativa di poliestere riciclato, trattato con un compound acrilico specifico antifiamma, 100% base acqua.

CONSUMO: 1 m² di SANATEX per ogni m² di superficie da rivestire.

IMBALLAGGIO: Rotolo da 7.125 m²

COLORE: Bianco



EN 13984:2013



SANAKOLL

Adesivo, rasante monocomponente a base di calce idraulica, per l'incollaggio di mattonelle, piastrelle ecc., su supporti edili stagionati e compatti; specifico anche per l'installazione di pannelli legno-magnesio, sughero e altre tipologie di pannelli modulari ecologici, nella costruzione di "cappotti naturali" (interni ed esterni), negli interventi bioedili e nel restauro di edifici d'epoca e monumentali.

CONSUMO: Da 3 a 5 kg/m² di SANAKOLL in base al tipo di supporto e al tipo di materiale da incollare

IMBALLAGGIO: Sacco da 25 kg

COLORE: Nocciola chiaro



ARMAGLASS 160

Rete d'armatura antifessurativa, a base di filati in fibra di vetro alcalino-resistenti, per la migliore distribuzione delle tensioni e per evitare cavillature da ritiro derivanti da escursioni termiche, da disomogeneità planari ecc.. Con un peso di 160 g/m² e una maglia quadrata da 4 x 4 mm, ARMAGLASS 160 è la rete in fibra di vetro ideale per la realizzazione di rasature armate.

CONSUMO: 1,1 m/m²

IMBALLAGGIO: Rotolo da 50 m² (1 mt x 50 mt)

COLORE: Bianco





Barriera chimica contro l'umidità di risalita capillare in qualsiasi tipo di muratura



CONSILEX BARRIER CREAM

Agente impregnante con consistenza gelatinosa a base di silani per la formazione di barriere chimiche contro la risalita capillare di umidità, particolarmente adatto anche per nuove murature, anche alveolate (poroton, doppio uni, ecc.). Viene fornito in sacchetti rivestiti di alluminio da 600 cc (cartuccia "morbida"), da inserire nella apposita pistola dosatrice per sigillanti in sacchetti.

(da estrarre con apposita pistola: ESTRUSORE PER CARTUCCE DA 533/600 CC



CONSUMO: 200 cc di CONSILEX BARRIER CREAM per ogni metro lineare di muratura con spessore 10 cm

IMBALLAGGIO: Cartuccia da 600 cc

COLORE: Bianco

Intonaci deumidificanti antisalinii



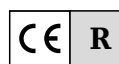
UNTERSANA

Premiscelato monocomponente per la realizzazione, con la sola aggiunta dell'acqua d'impasto, di rinzaffi d'aggrappo traspiranti, deumidificanti, propedeutici all'applicazione di intonaci risananti, deumidificanti, termoisolanti e anticondensa; nello specifico INTOSANA, SANATIGH, SANAWARME e CALEOSANA, intonaci progettati specificatamente per la salubrità delle nuove costruzioni, edifici esistenti, interventi bioedili e nel restauro di edifici d'epoca e monumentali.

CONSUMO: Da 4 a 6 kg di UNTERSANA per ogni metro quadrato di superficie da rinzaffare

IMBALLAGGIO: Sacco da 25 kg

COLORE: Grigio chiaro



EN 998-1



MAUERSAN

Mauersan è un premiscelato formulato con calci e leganti idraulici, microsilici a reattività pozzolanica, aggregati selezionati in razionale distribuzione granulometrica, aggregati sferoidali leggeri di natura minerale (silice amorfa microporosa), additivi porogeni, agenti idrofobizzanti. Mauersan, grazie alla sua rete di pori intercomunicanti, stimola e accelera l'evaporazione dell'acqua contenuta nelle murature umide, bloccando, nel contempo, la trasmissione di acqua liquida dall'interno delle murature verso l'esterno. Questa duplice funzionalità permette di ottenere superfici asciutte in grado di accogliere svariate tipologie di finiture, purchè dotate di elevata traspirabilità al vapore acqueo.

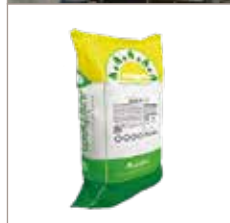
CONSUMO: Circa 12,5 kg/m² di Mauersan per ogni centimetro di spessore da realizzare. Con 1 sacco da 25 kg si realizza 1 metro quadrato di intonaco con spessore 2 cm.

IMBALLAGGIO: Sacco da 25 kg

COLORE: Grigio



segue: Intonaci deumidificanti antisalini



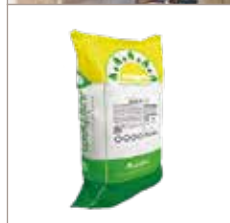
UNISAN BIANCO

Malta composita, fibrorinforzata, consolidante, deumidificante, di colore bianco, utilizzata per il risanamento strutturale di murature d'epoca o monumentali fatiscenti. Non contiene sostanze potenzialmente dannose per le murature ed è composto da leganti idraulici privi di sali solubili, silici ad attività pozzolanica, aggregati selezionati silicocalcarei, agenti specifici riduttori di ritiro, e fibre READYMESH alcalino resistenti che conferiscono elevate prestazioni a flessione-trazione ed incremento dell'energia di frattura della malta. Ideale per il risanamento strutturale, in accoppiamento con le reti in fibra di vetro ARMAGLASS STRUTTURA, di murature d'epoca o monumenti fatiscenti.

CONSUMO: 15 kg/m² di UNISAN BIANCO per ogni centimetro di spessore da realizzare

IMBALLAGGIO: Sacco da 25 kg

COLORE: Bianco avorio



SANASTOF

Premiscelato di composizione minerale traspirante, deumidificante, basato su calce idraulica naturale NHL 3,5, microsilici ad attività pozzolanica, aggregati selezionati, microfibre ad elevata tenacità, inerti leggeri termocoibenti a basso modulo elastico. Viene utilizzato per rasature e regolarizzazioni, sia in ambienti interni che esterni. E' perfettamente compatibile con molteplici supporti: intonaci a base calce, calce-cemento, malte cementizie, calcestruzzi, lapidei porosi, laterizi. Le sue caratteristiche lo rendono particolarmente indicato nelle opere bioedili e nel restauro di edifici d'epoca e monumentali.

CONSUMO: 1,2 kg/m² di SANASTOF per ogni millimetro di spessore da realizzare

IMBALLAGGIO: Sacco da 25 kg

COLORE: Rosato chiaro
(7,5 YR 8/2 Munsell®)



Chimico per ancoraggi



SYNTECH PROFIX

Pasta bicomponente, a base di resine poliestere, per la rapida realizzazione di fissaggi ed ancoraggi strutturali di inserti e connettori in generale. E' una resina a presa rapida (indurisce dopo soli 6 minuti a 20°C) che permette l'utilizzo degli inserti metallici dopo sole 2,5 ore dall'installazione.

(da estrarre con apposita pistola: ESTRUSORE PER CARTUCCE DA 400 CC)

CONSUMO: 1,72 kg di SYNTECH PROFIX per ogni decimetro cubo di volume da riempire

IMBALLAGGIO: Cartuccia bi-mix da 400 cc

COLORE: Ambrato





SYNTECH FIX EP

SYNTECH FIX EP è un adesivo bicomponente a base di resine epossidiche certificato ETAG 001, con elevatissima capacità di adesione e di resistenza alle sollecitazioni conseguente a carichi elevati, e il rapido sviluppo delle resistenze meccaniche; idoneo per l'ancoraggio e il fissaggio strutturale di barre ed elementi metallici su superfici in calcestruzzo, materiali lapidei, laterizio, legno e materiali da costruzione in genere. SYNTECH FIX EP è anche utilizzabile come agente saldante fra materiali di natura diversa.

(da estrarre con apposita pistola: ESTRUSORE PER CARTUCCE BIMIX DA 470 CC



CONSUMO: Consultare la tabella riportata nella scheda tecnica del prodotto

IMBALLAGGIO: Cartuccia bi-mix da 470 ml

COLORE: Grigio



Part 5 OPTION 1



TR 023



Annex E

Colle per piastrelle e per cappotti naturali



OSMOKOLL

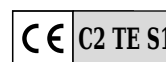
Adesivo cementizio bicomponente, certificato, a base di leganti idraulici esenti da aggiunte nocive, resine modificanti e flessibilizzanti, sabbie selezionate silicee e calcaree, filler reattivi ad elevata pozzolanicità e addensanti cellulósici, per la preparazione di miscele adesive, spatolabili ad elevata capacità di deformazione ed impermeabilità. Ideale per l'incollaggio di rivestimenti di qualsiasi genere, anche a basso assorbimento, su superfici orizzontali e verticali, interne ed esterne anche a bassa porosità (ad esempio rivestimenti di interni di piscine). Utilizzabile per supporti in gesso o anidride, supporti soggetti a movimenti o con pellicola protettiva solo previa applicazione di primer acrilico.



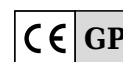
CONSUMO: Da 5 a 6 kg/m² in base al tipo di supporto e al tipo di materiale da incollare

IMBALLAGGIO: Sacco da 25 kg [A] + Tanica da 4 kg [B] = Kit: kg 29 [A+B]

COLORE: Grigio



EN 12004-1



EN 998-1



SANAKOLL

Adesivo, rasante monocomponente a base di calce idraulica, per l'incollaggio di mattonelle, piastrelle ecc., su supporti edili stagionati e compatti; specifico anche per l'installazione di pannelli legno-magnesio, sughero e altre tipologie di pannelli modulari ecologici, nella costruzione di "cappotti naturali" (interni ed esterni), negli interventi bioedili e nel restauro di edifici d'epoca e monumentali.



CONSUMO: Da 3 a 5 kg/m² di SANAKOLL in base al tipo di supporto e al tipo di materiale da incollare

IMBALLAGGIO: Sacco da 25 kg

COLORE: Nocciola chiaro



Resine da iniezione e sigillatura delle infiltrazioni



SYNTECH HAG FLEX

Resina poliuretana monocomponente (addizionabile con acceleratore di espansione - componente B), abilitata al contatto con acqua potabile, permanentemente flessibile, idroespansiva (aumenta il proprio volume iniziale di circa 10 volte), esente da solventi, ideale per sigillare mediante iniezione, piccole e grandi infiltrazioni d'acqua nel calcestruzzo o nelle murature piene in genere. Ideale per colmare e sigillare piccole cavità, giunti e discontinuità soggette a movimento.

CONSUMO: Variabile

IMBALLAGGIO: Latta da 25 kg [A] + Tanica da 2,3 kg [B] = Kit: 27,3 kg [A+B]

COLORE: Giallo



SYNTECH HAG ECO

Resina poliuretana monocomponente (addizionabile con acceleratore di espansione - componente B), abilitata al contatto con acqua potabile, semi-flessibile, idroespansiva (aumenta il proprio volume iniziale di circa 20 volte), esente da solventi, ideale per sigillare mediante iniezione, piccole e grandi infiltrazioni d'acqua nel calcestruzzo o nelle murature piene in genere. Ideale per colmare grandi vuoti e vespai interni alle murature.

CONSUMO: Variabile

IMBALLAGGIO: Latta da 25 kg [A] + Tanica da 2,3 kg [B] = Kit: 27,3 kg [A+B]

COLORE: Ambrato



SYNTECH HAG CLEANER

Agente di pulizia specifico per le attrezzature necessarie durante le operazioni di iniezioni per l'arresto delle infiltrazioni d'acqua negli edifici. Detergente oleoso di risciacquo a bassa tossicità, con elevata capacità solvente per poliuretani non induriti, per pulire e lubrificare i circuiti idraulici pompanti interni alle pompe sia manuali che elettriche. Sostituisce l'acetone, il cloruro di metilene e altri detergenti comunemente usati.

CONSUMO: Prodotto da acquistare secondo necessità

IMBALLAGGIO: Latta da 10 kg

COLORE: Trasparente tendente al giallo paglierino





SYNTECH HAG INIETTORE 120

Iniettore in gomma e acciaio di 12 cm di lunghezza e 13 mm di diametro, da inserire in corrispondenza delle lesioni, delle fessure, dei vespai, dei giunti, delle cavità, ecc. da impermeabilizzare, mediante l'utilizzo delle resine poliuretatiche idroespansive SYNTECH HAG ECO e SYNTECH HAG FLEX, specifiche per l'arresto immediato delle infiltrazioni d'acqua. Dotato di "testa piatta" con valvola di non ritorno, è da utilizzare in abbinamento con SYNTECH HAG CONNETTORE.

CONSUMO: Prodotto da acquistare secondo necessità

IMBALLAGGIO: Sfuso da 1 pezzo

COLORE: Acciaio



SYNTECH HAG INIETTORE 170

Iniettore in gomma e acciaio di 17 cm di lunghezza e 16 mm di diametro, da inserire in corrispondenza delle lesioni, delle fessure, dei vespai, dei giunti, delle cavità, ecc. da impermeabilizzare, mediante l'utilizzo delle resine poliuretatiche idroespansive SYNTECH HAG ECO e SYNTECH HAG FLEX, specifiche per l'arresto immediato delle infiltrazioni d'acqua. Dotato di "testa piatta" con valvola di non ritorno, è da utilizzare in abbinamento con SYNTECH HAG CONNETTORE.

CONSUMO: Prodotto da acquistare secondo necessità

IMBALLAGGIO: Sfuso da 1 pezzo

COLORE: Acciaio



PROSEAL PIPE

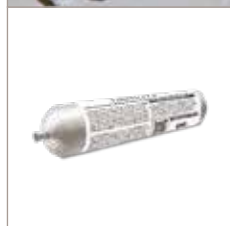
Composto sigillante, monocomponente, permanentemente plastico, leggermente espansivo (+10% in volume a contatto con acqua), per impermeabilizzare fori sotterranei, attraverso i quali passano uno o più cavi e/o tubi tecnici, nelle strutture murarie. Viene estruso intorno ai cavi passanti, mediante specifica pistola dosatrice per sacchetti da 600 ml, e successivamente ricoperto con malta tixotropica REPAR TIX G2.

(da estrarre con apposita pistola: *ESTRUSORE PER CARTUCCE DA 533 o 600 CC*)

CONSUMO: 1,7 cartucce di SYNTECH STOPAQ per ogni decimetro cubo di volume da riempire

IMBALLAGGIO: Cartuccia da 533 cc

COLORE: Verde



Resine per pavimenti e rivestimenti



CONSILEX FLOOR

Consilex Floor è a base di speciali resine metacriliche in solvente alifatico per la protezione di calcestruzzo, di superfici decorative a base cementizia, pavimenti stampati o pavimenti in ghiaietto lavato. E' particolarmente indicata per l'uso in esterno. Consilex Floor ha un'ottima penetrazione nel materiale cementizio, non è ingiallente, ha una buona resistenza alle abrasioni, all'acqua, agli agenti atmosferici e ai raggi UV.

CONSUMO: Da 0,12 a 0,15 litri di Consilex Floor per mano per ogni metro quadrato di superficie da trattare, in base alla porosità del supporto.

IMBALLAGGIO: Tanica da 25 l

COLORE: Trasparente / Neutro



SYNTECH PAVICROM SBV

Finitura bicomponente colorata, permeabile al vapore acqueo, a base di resine epossidiche in dispersione acquosa. Ideale per il rivestimento pigmentato di pavimentazioni industriali e costruzioni in calcestruzzo in genere con umidità residua e senza barriera al vapore. Le superfici trattate con Syntech Pavicrom SBV sono facili da pulire e garantiscono un'ottima resistenza all'usura meccanica, oltre ad essere altamente resistenti all'acqua, alle soluzioni alcaline, ai detersivi e agli idrocarburi (petrolio, gasolio, benzina, ecc.).

CONSUMO: Da 0,15 a 0,20 kg di Syntech Pavicrom SBV per ogni metro quadro di superficie da rivestire, per ogni mano.

IMBALLAGGIO: Secchio da 2,5 kg [A] + Secchio da 3 kg [B] = Kit: 1 Secchio da 5,5 kg [A+B]

COLORE: Cartella colori RAL classic



PROTECH ROOFTOP

Rivestimento liquido protettivo e impermeabilizzante, monocomponente, colorato, a base di speciali polimeri elastomerici in emulsione acquosa, idoneo per la protezione impermeabile di tetti piani, tetti a falde, solai, terrazzi calpestabili, vecchi manti bituminosi e aree esterne soggette agli agenti atmosferici. Il prodotto è resistente ai raggi UV e ai ristagni di acqua. Può essere vantaggiosamente utilizzato come pittura elastomerica per la protezione di infrastrutture in calcestruzzo e supporti cementizi in genere.

CONSUMO: Come impermeabilizzante ~ 2 kg/m² per mm di spessore

Come pittura protettiva elastomerica 0,15-0,2 kg/m² per ogni mano (applicare due mani)

IMBALLAGGIO: Latta da 5 - 20 kg

COLORE: Bianco - Grigio - Rosso



EN 1504-2



SYNTECH MICROFLOOR

Prodotto in pasta a base di speciali polimeri in veicolo acquoso, studiato per la finitura con effetto decorativo, aspetto continuo e nuvolato, di superfici verticali e orizzontali continue.

CONSUMO: Circa 2,2 kg/m² di Syntech Microfloor per ogni millimetro di spessore.

IMBALLAGGIO: Latta da 10 - 20 kg

COLORE: Grigio



- Resine epossidiche per pavimentazioni Industriali
- Resine poliuretaniche per pavimenti continui
- Sistemi multistrato e autolivellanti



Resine per impermeabilizzazioni



PROTECH BALCONY

Soluzione a base di speciali resine silaniche e silossaniche in solvente, altamente penetrante, trasparente (incolore), per impermeabilizzare rapidamente, efficacemente ed economicamente balconi, terrazze piastrellate, coperture in calcestruzzo, scale esterne, ecc. senza rimuovere o intervenire sulla pavimentazione esistente. Non modifica l'aspetto del supporto su cui viene applicato e non ne altera la scivolosità originaria o la sua traspirabilità al vapore acqueo. Si applica in brevissimo tempo, non richiede manodopera specializzata o attrezzature professionali. La pavimentazione trattata sarà usufruibile dopo solo 2 ore dalla posa.

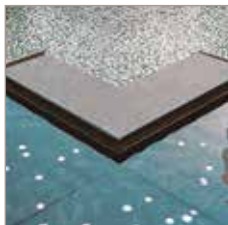
CONSUMO: 0,15 litri di PROTECH BALCONY per ogni metro quadrato di superficie da trattare

IMBALLAGGIO: Bottiglia da 1 l - Tanica da 2 - 5 - 25 l

COLORE: Trasparente



segue: Resine per impermeabilizzazioni



DRYLASTIC

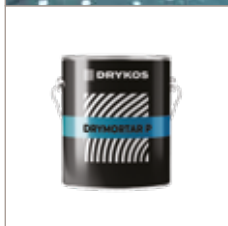
DRYLASTIC è una membrana liquida bicomponente, a base di leganti, cementi micronizzati modificati con speciali polimeri sintetici in dispersione acquosa e aggregati selezionati di fine granulometria. Grazie all'impiego di resine sintetiche particolari, lo strato indurito di DRYLASTIC si mantiene stabilmente e costantemente elastico in tutte le condizioni ambientali e non subisce l'aggressione chimica di sali disgelanti, solfati, cloruri e anidride carbonica. DRYLASTIC è adatto per la protezione di aree di potenziale fessurazione.

CONSUMO: Variabile - Consultare la scheda tecnica

IMBALLAGGIO: Il prodotto è confezionato in secchi da 25 kg al cui interno sono contenuti:

- componente A (polvere): sacco in polietilene da 17 kg.
- componente B (liquido): sacca in polietilene con tappo da 8 kg.

Conforme alle norme EN 1504-2 e EN 14891



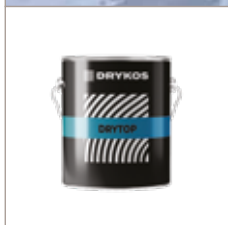
DRYTOP

DRYTOP è un rivestimento impermeabile per tetti al 100% in silicone, a polimerizzazione RTV mediante umidità, progettato per formare una barriera monolitica contro il degrado causato dagli agenti atmosferici, dall'invecchiamento e dall'esposizione ai raggi ultravioletti. Il suo alto contenuto di solidi, combinato con un'eccezionale durabilità, stabilità del colore e resistenza alla polverizzazione, lo rende un rivestimento protettivo ideale per varie superfici, tra cui schiuma poliuretanic, metallo e tetti nuovi o esistenti.

CONSUMO: Variabile in relazione alla superficie da coprire (copertura garantita con una sola mano).

IMBALLAGGIO: Secchi da 25 kg

COLORE: Bianco e pigmenti riflettenti IR (tecnologia Cool Roof)



- Sistemi PMMA a rapido indurimento
- Bandelle elastiche
(Elastotex - Elastotex 120 Cloth - Proband)





Resine decorative

- Rivestimenti decorativi continui
- Finiture colorate e spatolate
- Sistemi decorativi per interni ed esterni



Fibre per calcestruzzi e massetti



X LINK 500

Macro-fibra strutturale poliolefinica, monofilamento, ad alte prestazioni, ad aderenza migliorata, specifica per applicazioni strutturali, anche in sostituzione dei tradizionali rinforzi in acciaio (solo previa approvazione dello strutturista incaricato). Aumenta l'assorbimento di energia del manufatto in caso di rotture e cedimenti, conferisce al calcestruzzo una maggiore resistenza agli sforzi di trazione/flessione, riduce il rischio di rotture del manufatto in calcestruzzo negli angoli e/o spigoli e di segregazione durante la posa. Tipici utilizzi sono nei calcestruzzi proiettati, nei getti, platee, sottofondazioni, solette, massetti in terra umida e nelle strutture marine. lunghezza fibra: 50 mm

CONSUMO: Variabile in base al tipo di lavoro da realizzare (massetti, pavimenti, spritz beton), mediamente da 1 a 6 kg per ogni metro cubo di conglomerato cementizio.

IMBALLAGGIO: Sacco da 20 kg

COLORE: Trasparente



X LINK 180

Micro-fibra ausiliaria polipropilenica multifilamento adatta per l'addizione in conglomerati cementizi, a base calce o misti. L'aggiunta di X Link 180 all'impasto permette di contrastare il fenomeno delle fessurazioni da ritiro plastico dell'intonaco, malta, massetto o calcestruzzo, oltre ad avere effetti positivi per quanto riguarda la duttilità dell'impasto, la resistenza al gelo/disgelo, la resistenza agli urti e l'impermeabilità complessiva. Lunghezza fibra: 18 mm..

CONSUMO: Variabile in base al tipo di lavoro da realizzare (massetti, intonaci, malte), mediamente da 0,6 a 1,5 kg per ogni metro cubo di conglomerato cementizio o a base di calce idraulica.

IMBALLAGGIO: Sacco da 20 kg

COLORE: Bianco



Cemento in sacco e sfuso

- CEM II/B-LL 32.5 R (in sacco e sfuso)
- CEM II/A-LL 42.5 R (in sacco e sfuso)
- CEM I S2.5 R (su richiesta)
- Cementi SR



Additivi per calcestruzzo, massetti e spritz beton

- Superfluidificanti • Fluidificanti • Acceleranti
- Ritardanti • Antigelo • Impermeabilizzanti
- Cristallizzanti • Additivi SCC • Additivi per massetti



Aggregati (sabbia e ghiaia)

- Aggregati naturali selezionati
- Aggregati frantumati
- Aggregati per calcestruzzo
- Aggregati per massetti





Calcestruzzo preconfezionato



DURAMIX CRISTAL

Duramix Crystal è un calcestruzzo strutturale performante progettato per opere in calcestruzzo impermeabile e per strutture interratoe soggette a presenza d'acqua. Il mix design è sviluppato per garantire elevata durabilità, bassa permeabilità e comportamento auto-sigillante (self-healing) delle microfessurazioni grazie all'azione cristallizzante della matrice cementizia.

Il prodotto è particolarmente indicato per: platee di fondazione-muri controterra-parcheggi interrati-strutture in vasca bianca secondo criteri della norma SIA 272.



CLASSE DI RESISTENZA: C30/37

FORNITURA: calcestruzzo preconfezionato tramite impianto di betonaggio autorizzato.

Trasporto mediante autobetoniera.

Possibilità di integrazione con additivi impermeabilizzanti e sistemi cristallizzanti secondo specifica tecnica.



Siamo ideatori e sviluppatori di

DURAMIX CRISTAL

il calcestruzzo performante impermeabile con tecnologia a cristallizzazione attiva e sistema self-healing integrato **Duramix Crystal** rappresenta la nostra espressione più evoluta in termini di ricerca e innovazione: una soluzione progettata per offrire impermeabilità strutturale, durabilità avanzata e riduzione dei costi manutentivi, rispondendo alle esigenze dell'edilizia moderna e delle infrastrutture ad alta affidabilità.

Innovazione, competenza tecnica e visione progettuale sono alla base della nostra filosofia produttiva.

La nostra azienda commercializza tutte le tipologie di calcestruzzi preconfezionati, progettati e prodotti in conformità alle normative vigenti, per soddisfare ogni esigenza strutturale e applicativa. Grazie a un attento controllo delle materie prime, alla gestione tecnologica del mix design e a rigorosi controlli qualitativi, garantiamo affidabilità, costanza prestazionale e supporto tecnico dedicato in ogni fase del progetto. L'offerta comprende:

- Calcestruzzi strutturali in diverse classi di resistenza
- Calcestruzzi per ambienti aggressivi e specifiche classi di esposizione
- Calcestruzzi resistenti al gelo/disgelo
- Calcestruzzi a bassa permeabilità
- Miscele speciali su richiesta del Progettista
- Soluzioni ad alte prestazioni per opere infrastrutturali e civili



Rinforzi e consolidamenti strutturali

- Reti in fibra di vetro alcalino resistenti
- Connettori in fibra di vetro alcalino resistente
- Barre elicoidali in acciaio inox
- Accessori per sistemi di rinforzo strutturale
- Sistemi FRP in fibra di carbonio
- Lamine e tessuti in carbonio
- Consolidamento strutturale e antisismico



Protezione catodica del calcestruzzo

- Protezione catodica galvanica
- Protezione catodica a corrente impressa
- Sistemi di monitoraggio



Armophalt

- Sistemi Armophalt per pavimentazioni
- Rinforzi infrastrutturali stradali





Poliuretano espanso per isolamento

- Poliuretano espanso a spruzzo a celle chiuse
- Isolamento termico di copertura e sottotetti
- Isolamento continuo senza giunti



Poliurea per impermeabilizzazioni e rivestimenti

- Poliurea a caldo, pura bicomponente a spruzzo per coperture
- Poliurea a caldo, pura bicomponente a spruzzo per elevazioni
- Poliurea a caldo, pura bicomponente a spruzzo carrabile
- Poliurea a freddo, monocomponente, applicabile a rullo



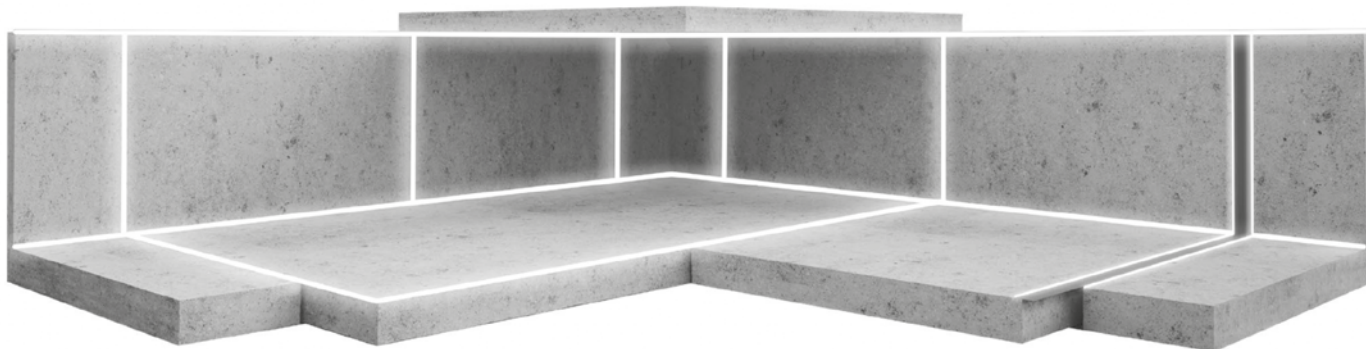
Passaggi tagliafuoco

- Schiuma tagliafuoco
- Malte tagliafuoco
- Sigillanti intumescenti
- Collari tagliafuoco per tubi plastici
- Pannelli tagliafuoco
- Cuscini tagliafuoco





Sistema integrato di impermeabilizzazione strutturale in "vasca bianca"



DRYSYSTEM è un sistema integrato di impermeabilizzazione strutturale in "vasca bianca", progettato per garantire la totale tenuta all'acqua delle strutture in calcestruzzo. Si basa sull'utilizzo di calcestruzzi performanti come "Duramix Crystal".

Integra **tecnologie di self-healing** che consentono al calcestruzzo di auto-sigillare microfessurazioni nel tempo, combi-

nati con dettagli costruttivi e presidi specifici sui giunti, studiati ad ogni progetto.

Il sistema prevede un presidio ad ogni giunto o ripresa di getto, controllo della fessurazione, sigillature attive e predisposizioni per iniezioni postume.

È conforme alle normative SIA e assicura durabilità, sicurezza e riduzione dei costi di manutenzione nel tempo.

Sistemi di impermeabilizzazione e isolamento continua ad alte prestazioni



SISTEMA CON POLIUREA SPRUZZATA

La poliurea è una soluzione innovativa per realizzare membrane impermeabili continue, senza giunti altamente elastiche. Applicata a spruzzo ad alta pressione, aderisce perfettamente al supporto, polimerizza in pochi secondi, riducendo drasticamente i tempi di cantiere. Questo sistema permette interventi anche su superfici complesse, garantendo un rivestimento resistente, durevole e capace di assorbire movimenti e fessurazioni. È particolarmente indicata per coperture piane, terrazzi, balconi, parcheggi, rampe, vasche in calcestruzzo, fondazioni e opere interrato, oltre che per il risanamento di tetti esistenti senza rimozione della vecchia guaina. Tra i principali vantaggi si distinguono l'elevata elasticità, la rapidità di indurimento, l'ottima resistenza meccanica e all'abrasione. Eccellente adesione su diversi materiali e la lunga durata nel tempo.

SISTEMA CON POLIURETANO ESPANSO SPRUZZATO

Una soluzione ideale per migliorare le prestazioni energetiche degli edifici. Questo materiale si espande aderendo perfettamente alle superfici, creando uno strato continuo che elimina i ponti termici. È adatto per muri interrati, sottotetti, coperture inclinate, solai e riempimento di cavità o superfici irregolari.

I principali benefici includono isolamento uniforme senza dispersioni. Elevata adesione su calcestruzzo, muratura e metallo. Rapidità di applicazione, maggiore efficienza energetica e durabilità nel tempo.

Marchi presenti nel catalogo



**Ticino commerciale SA**

Zona Artigianale 13, Madonna del piano 6995 Tresa.
Tel 091 858 10 20

**Ticino commerciale SRL**

Via Bonga 4 21016 Luino (VA) Italy
Tel 0282397346

© 2026 Ticino Commerciale:
Tutti i diritti riservati - Proprietà letteraria ed artistica riservata
Riproduzione anche parziale vietata.

