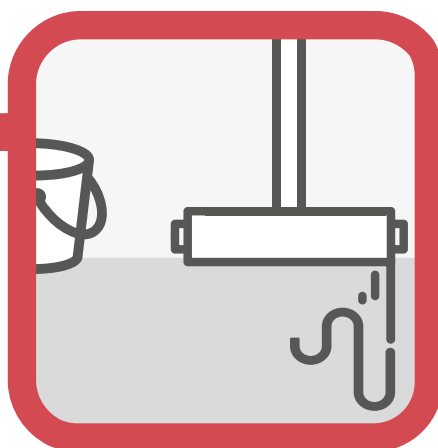









CATALOGO PRODOTTI

THE WATERPROOF TECHNOLOGY







Indice Categorie

IMPERMEABILIZZANTI

	Membrane idro-reattive sintetiche	pag. 7
	Membrane idro-reattive bentonitiche	pag. 9
	Sistemi liquidi flessibili	pag. 11
	Coprigiunti e accessori	pag. 12
	Profili - Gocciolatoi	pag. 13
	Malte impermeabili - Malte rapide	pag. 14
	Reti di rinforzo - Ancoranti	pag. 16





GIUNTI E SIGILLANTI

		Waterstop - Mastici idroespansivi	pag. 21
		Coprigiunti - Adesivi - Mastici	pag. 24

DEUMIDIFICANTI

	Sistemi per risanamento umidità	pag. 29
---	---------------------------------	---------

RIPRISTINO E PROTEZIONE

	Malte da ripristino	pag. 33
	Reti di rinforzo - Ancoranti	pag. 34
	Fondi e rivestimenti impermeabili	pag. 36
	Primer - Vernici - Resine	pag. 38

Indice Prodotti

AKTI-VO 201	pag. 7-23	GARVO ANGOLARE	pag. 12
AKTI-VO BS	pag. 10	GRIPPER	pag. 12
AMPHIBIA 3000 GRIP	pag. 7	I-PLUG	pag. 15
AMPHIBIA ACCESSORI	pag. 7	PAINT AIR	pag. 39
AQUASCUD 420	pag. 11	PAINT PROTECTION	pag. 39
AQUASCUD 430	pag. 11	PLASTIVO 180	pag. 11
AQUASCUD BASIC	pag. 12	PLASTIVO 250	pag. 11
AQUASCUD LINE	pag. 13	PROCLEAN	pag. 38
AQUASCUD REFLEX	pag. 11	PROFIX 20	pag. 38
AQUASCUD 501	pag. 12	PROFIX 30	pag. 38
AQUASCUD JOIN	pag. 12	PROFIX 40	pag. 38
AQUASCUD JOIN BT	pag. 12	PROFIX 50	pag. 39
AQUASCUD ESALATORI/COLLETTORI	pag. 12	REVOGRID	pag. 16-34
BI FIX 300	pag. 17	REVOGRID CORNER	pag. 16-34
BI FLEX SYSTEM	pag. 24	REVOGRID CONNECTOR-L	pag. 16-34
BI BOND	pag. 24	REVOMAT	pag. 16-34
BI MASTIC	pag. 17	SANOFER	pag. 33
BI MORTAR CONCRETE SEAL	pag. 14	SPIDY 15	pag. 15
BI MORTAR LEVELLING SEAL	pag. 14	SUPERBOND	pag. 12
BI MORTAR PLASTER SEAL	pag. 14	TAP 3	pag. 15
BI MORTAR RASO SEAL	pag. 14	TRIPLEZERO	pag. 29
BI MORTAR ULTRA SEAL	pag. 14	TRIPLEZERO - T	pag. 36
CALIBRO NHL	pag. 29	ULTRABOND	pag. 22
CALIBRO PLUS EVAPORATION INTONACO	pag. 29	ULTRATAACK	pag. 9
CALIBRO RINZAFFO	pag. 29	VOLGRIP EP	pag. 9
CONNETTORE IN ACCIAIO	pag. 16-34	VOLGRIP HP	pag. 9
CPI	pag. 36	VOLGRIP LH	pag. 9
CPØ	pag. 36	VOL-TEC	pag. 23
CRYSTAL	pag. 40	WT BREAK	pag. 22
CRYSTAL POOL	pag. 40	WT CONSTRUCTION	pag. 21
CRYSTAL PURE	pag. 40	WT EXPANSION	pag. 21
FIBRO HFR	pag. 33	WT PANEL	pag. 21
FIBROeRASO	pag. 33	WT STRIP	pag. 22
FIBROMIX 40	pag. 33	WT 102	pag. 23
FLEXOMIX 30	pag. 33	X-LIME	pag. 36
FLEXONET	pag. 37	XNET	pag. 37
GARVO	pag. 12		

CONTATTACI

SIAMO A DISPOSIZIONE
PER QUALSIASI ESIGENZA



Ciao, sono Mr. Waterproof

Chatta con il nostro
Assistente Virtuale
su www.volteco.com



Ci trovi su Whatsapp
+39 346 586 3400



Numero Verde
800.132.902

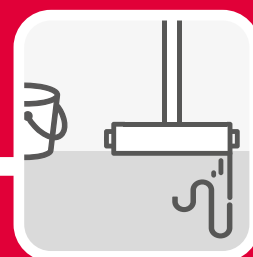


Scarica
Versione
Digitale

Scrivici!
volteco@volteco.it



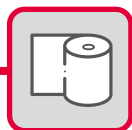
IMPERMEABILIZZANTI



IMPERMEABILIZZANTI



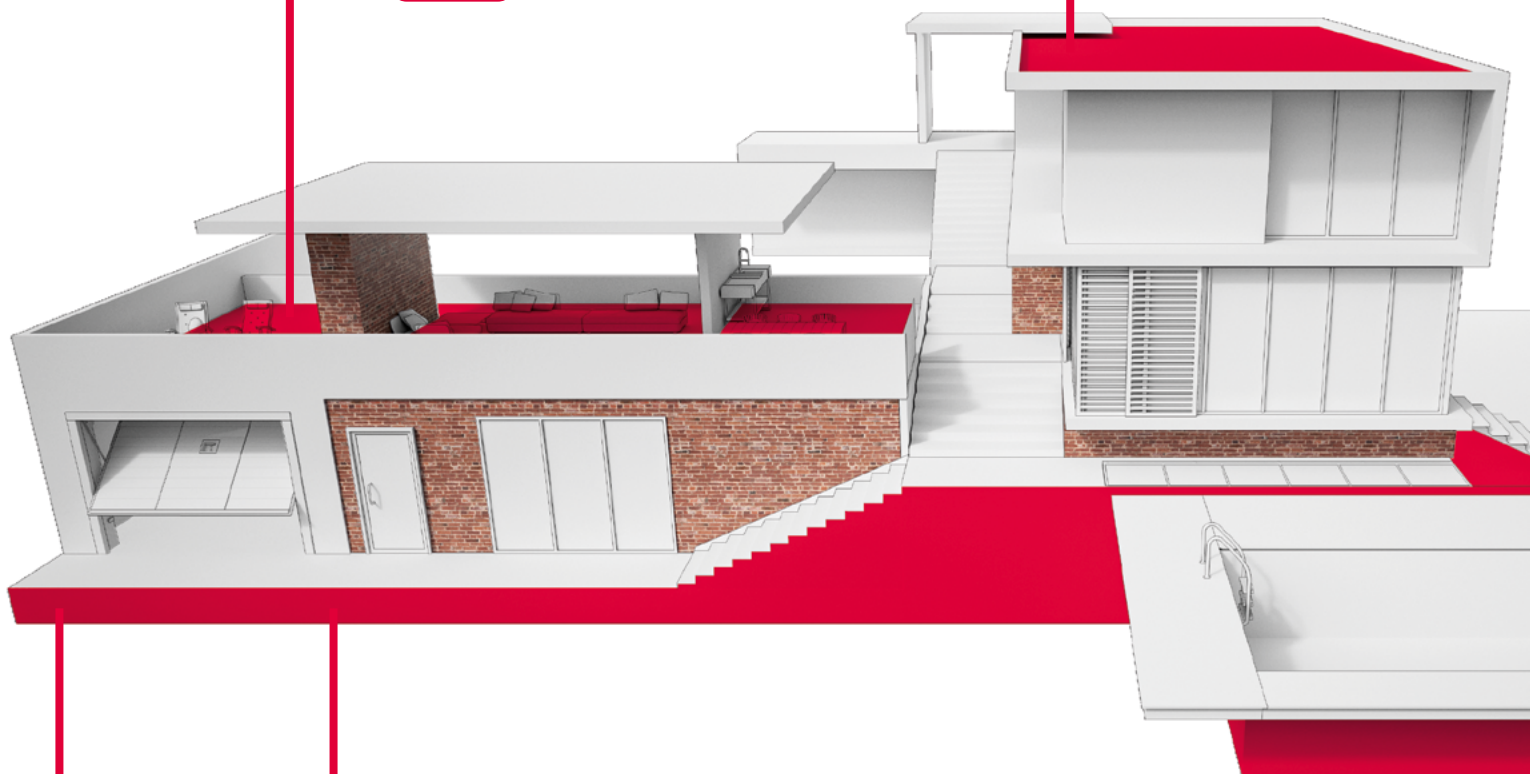
Sistemi liquidi flessibili
pag. 11



Coprigiunti e accessori
pag. 12



Profili - gocciolatoi
pag. 13



Malte impermeabili
- Malte rapide
pag. 14



Reti di rinforzo - Ancoranti
pag. 16



Membrane idro-reattive
sintetiche e bentonitiche
pag. 7/9

Membrane idro-reattive sintetiche



AMPHIBIA 3000 GRIP

MEMBRANA IMPERMEABILE MULTISTRATO IDRO-REATTIVA

Ambito di applicazione:

- costruzioni interrato multipiano (nuovo)
- cantine, garages, taverne, locali tecnici, interrati in genere
- tunnel, sottopassi e infrastrutture simili

- > **Impermeabilità assoluta** e nessuna migrazione laterale dell'acqua
- > **Protezione meccanica** immediata, autoriparante anche su fori accidentali
- > **Elevata resistenza** al carico idraulico
- > **Elevata flessibilità** e capacità di fare ponte sulle fessure



H. 1.80

dimensione: 180x2000 cm
rotolo: 36 m²

H. 90

dimensione: 90x2000 cm
rotolo: 18 m²

UNI EN 13967

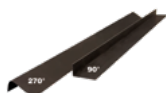
Accessori



AMPHIBIA PRESSURE LINE

PROFILO METALLICO RIVESTITO SU 1 LATO CON AMPHIBIA 3000

contenuto: 30 pz
dimensione: 150x5 cm cadauno



AMPHIBIA PRESSURE CORNER 90°

PROFILO ANGOLARE METALLICO AD L RIVESTITO CON MEMBRANA AMPHIBIA 3000

contenuto: 7 pz
dimensione: 150x5x10 cm cadauno

AMPHIBIA PRESSURE CORNER 270°

PROFILO ANGOLARE METALLICO AD L RIVESTITO CON MEMBRANA AMPHIBIA 3000 E NASTRO ADESIVO IN BUTILE AMPHIBIA SAFETY TAPE BT

contenuto: 7 pz
dimensione: 150x5x10 cm cadauno



AMPHIBIA SAFETY TAPE

NASTRO ADESIVO PER PROTEZIONE SORMONTI

contenuto: 1 pz
dimensione: 25 m x H 6 cm



AMPHIBIA LAP SEAL

NASTRO ADESIVO BUTILICO PER LA TENUTA AL GAS DEI SORMONTI

contenuto: 1 pz
dimensione: 10 m x H 6 cm



AMPHIBIA STOPPER

TAPPO DI PROTEZIONE PER CHIUSURA FORI CASSERO

contenuto: 50 pz



AMPHIBIA 3000 STRIP

NASTRO DI MEMBRANA AMPHIBIA 3000

contenuto: 1 pz
dimensione: 18,5 m x H 12 cm



AKTI-VO 201

MASTICE IDROESPANDEnte DI GOMMA SINTETICA, IN CARTUCCIA

contenuto: cartucce da 310 cc cadauno



BI MASTIC

MASTICE ADESIVO DEFORMABILE AD ALTE PRESTAZIONI

contenuto: 12 unipack da 600 cc
cadauno + 12 beccucci

Attrezzi e ricambi



PISTOLA UNIPACK
COMPENSIVA DI 1 BECCUCCIO TRIPLEZERO CON TUBO INIEZIONE,
1 BECCUCCIO BI MASTIC E 1 BECCUCCIO AKTI-VO BS

contenuto: 1 pz



KIT BI MASTIC

contenuto: 5 pz

Membrane idro-reattive bentonitiche



VOLGRIP LH

MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE BENTONITICA AUTOAGGANCIANTE AL CALCESTRUZZO ACCOPIATA A MEMBRANA MDPE

Ambito di applicazione:

- costruzioni interrato multipiano
- cantine, garages, taverne, locali tecnici, interrati in genere
- tunnel, sottopassi e infrastrutture simili

- > Imbattibile **autoconfinamento**
- > **Elevata impermeabilità** anche su cantieri difficili e in presenza di acqua con elevata salinità o inquinata
- > Può essere forato, tagliato e sagomato per **adattarsi alla struttura**
- > Prodotto a **base naturale** e può contribuire a totalizzare punteggio per la **certificazione LEED**



H. 2.50

dimensione: 250x3000x0,64 cm
rotolo: 75 m²

H. 1.10

dimensione: 110x500x0,64 cm
rotolo: 5,5 m²

UNI EN 13491



VOLGRIP HP

MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE BENTONITICA AUTOAGGANCIANTE AL CALCESTRUZZO

Ambito di applicazione:

- costruzioni interrato multipiano
- cantine, garages, taverne, locali tecnici, interrati in genere
- tunnel, sottopassi e infrastrutture simili

- > Prodotto a **base naturale** e può contribuire a totalizzare punteggio per la **certificazione LEED**
- > Imbattibile **autoconfinamento**
- > Elevata **impermeabilità**
- > Può essere forato, tagliato e sagomato per **adattarsi alla struttura**



H. 2.50

dimensione: 250x3000x0,64 cm
rotolo: 75 m²

UNI EN 13491



VOLGRIP EP

GEOMEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE BENTONITICA PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE

Ambito di applicazione:

- bacini e dighe
- canali ed argini fluviali
- discariche per smaltimento o di contenimento secondario di rifiuti liquidi
- discariche per rifiuti solidi
- opera di infrastruttura quali stradi, ferrovie, piste aeroportuali

- > Prodotto a **base naturale** può contribuire a totalizzare punteggio per la certificazione LEED
- > Imbattibile **autoconfinamento**
- > Elevata **impermeabilità**
- > **Robustezza costruttiva**, può anche essere forato, tagliato e sagomato per qualsiasi adattamento



H. 5.00

dimensione: 500x3000x0,64 cm
rotolo: 150 m²

H. 2.50

dimensione: 250x3000x0,64 cm
rotolo: 75 m²

UNI EN 13361 UNI EN 13362

UNI EN 13492 UNI EN 13493

UNI EN 13382

Accessori



FIX 1

RONDELLA DI POLIETILENE E CHIODI DI ACCIAIO TEMPRATO

contenuto: 500 pz
dimensioni rondella: 50 mm Ø
lunghezza chiodi acciaio: 30 mm



FIX 5

RONDELLA DI POLIETILENE

contenuto: 500 pz
dimensioni rondella: 50 mm Ø

Accessori



AKTI-VO BS
MASTICE IDROESPANDENTE DI BENTONITE DI SODIO NATURALE
E GOMMA BUTILICA

contenuto: 10 unipack

contenuto: 20 kg



BENTONITE SODICA GRANULARE ADDITIVATA CON POLIMERI

contenuto: 25 kg

Attrezzi e ricambi



PISTOLA UNIPACK
COMPRESIVA DI 1 BECCUCCIO TRIPLEZERO CON TUBO INIEZIONE,
1 BECCUCCIO BI MASTIC E 1 BECCUCCIO AKTI-VO BS

contenuto: 1 pz



KIT AKTI-VO BS

contenuto: 5 pz

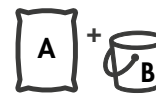


PLASTIVO 180 IMPERMEABILIZZANTE FLESSIBILE E BICOMPONENTE

Ambito di applicazione:

- vasche, piscine e canali
- strutture destinate al contenimento di acque potabili
- balconi/ambienti umidi

- > **Maturazione rapida** anche in condizioni di bassa temperatura (tutto in 24 ore)
- > Adatto per la **posa su fondi umidi**
- > Idoneo al contatto con **acqua potabile**
- > **Resistente** alla spinta idrostatica negativa



consumo e resa:
3÷3,5 kg/m²
contenuto:
20 kg (polvere 15 kg + liquido 5 kg)

CE UNI EN 1504-2 PRINCIPI PI, MC e IR

CE UNI EN 14891



PLASTIVO 250 IMPERMEABILIZZANTE FLESSIBILE BICOMPONENTE

Ambito di applicazione:

- muri e platee di fondazioni
- solai in cemento armato
- cantine e locali interrati in genere

- > **Elevata lavorabilità** del materiale durante la posa
- > Compatibile con sistemi di **depurazione civile**
- > Elevata **flessibilità**
- > Migliore **permeabilità** al vapore acqueo



consumo e resa:
3,5÷4 kg/m²
contenuto:
20,6 kg (polvere 14 kg + liquido 6,6 kg)

CE UNI EN 1504-2 PRINCIPI PI, MC e IR

CE UNI EN 14891

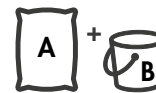


AQUASCUD 420 IMPERMEABILIZZANTE FLESSIBILE BICOMPONENTE

Ambito di applicazione:

- terrazze e balconi
- coperture piane
- marciapiedi/solarium

- > **Maturazione rapida** anche in condizioni di bassa temperatura (tutto in 24 ore)
- > Impermeabilizza **senza demolire**
- > **Resistente** ai raggi U.V.
- > **Basso impatto** ambientale



consumo e resa:
3,6÷4 kg/m²
contenuto:
20,7 kg (polvere 15 kg + liquido 5,7 kg)

CE UNI EN 14891 UNI 11928

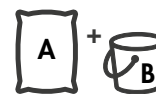


AQUASCUD 430 IMPERMEABILIZZANTE FLESSIBILE BICOMPONENTE

Ambito di applicazione:

- terrazze e balconi
- coperture piane
- marciapiedi

- > Mantiene la propria **deformabilità** fino -20°C
- > Impermeabilizza **senza demolire**
- > **Resistente** ai raggi U.V.
- > **Basso impatto** ambientale



consumo e resa:
3,2÷3,5 kg/m²
contenuto:
18 kg (polvere 12 kg + liquido 6 kg)

CE UNI EN 14891



AQUASCUD REFLEX MEMBRANA IMPERMEABILE ELASTICA A RIFLETTANZA SOLARE

Ambito di applicazione:

- rivestimento di coperture piane

- > **Riduzione della temperatura della copertura**, con minor trasmissione di calore agli ambienti sottostanti
- > **Elevata resistenza ai raggi UV** e agli agenti atmosferici, che garantisce una maggiore durabilità dei rivestimenti
- > **Ottima adesione ai supporti** e capacità di seguire la deformazione della superficie grazie all'**elevata elasticità**
- > **Prodotto atossico e privo di solventi**, sicuro per operatori e ambiente



consumo e resa:
1,6÷2,7 kg/m²
contenuto:
20 kg

UNI 11928 ROOF t2

NEW

Malte impermeabili – Malte rapide



NEW

AQUASCUD 501

MEMBRANA IMPERMEABILE ELASTICA PEDONABILE

Ambito di applicazione:

- rivestimenti di camminamenti, aree di transito pedonali, coperture piane o inclinate.

- > **Ottima pedonabilità**, resistente sia a carichi costanti che dinamici
- > **Elevata resistenza ai raggi UV** e agli agenti atmosferici, che garantisce una maggiore durabilità dei rivestimenti
- > **Ottima adesione ai supporti** e capacità di seguire la deformazione della superficie grazie all'**elevata elasticità**
- > **Prodotto atossico e privo di solventi**, sicuro per operatori e ambiente



consumo e resa:

1,5÷2,7 kg/m²

contenuto:

20 kg

Disponibile nei colori:

grigio, rosso e verde



UNI 11928

Coprigiunti e accessori



AQUASCUD BASIC

MEMBRANA MICROPOROSA ELASTICIZZATA IDROREPELENTE

contenuto: 1 rotolo

dimensione: 30x10 m



GRIPPER

INERTE ANTISCIVOLO

COLORE GRIGIO

contenuto: 1 scatola – 10 kg



AQUASCUD JOIN

BANDA ANGOLARE COPRIFILO ELASTICIZZATA

contenuto: 1 pz.

dimensione: 2500x10 cm



AQUASCUD JOIN BT

BANDA COPRIFILO CON GOMMA BUTILICA ADESIVA

contenuto: 1 pz.

dimensione: 2000x10 cm



AQUASCUD JOIN BT ANGOLARE 90° AQUASCUD JOIN BT ANGOLARE 270°

BANDA COPRIFILO PRESAGOMATA, CON GOMMA BUTILICA ADESIVA

contenuto: 10 pz

dimensione: 12x12 cm (90°)

dimensione: – 10,5x10,5 cm (270°)



GARVO 3

GARVO 5

BANDA COPRIGIUNTO RINFORZATA CON GOMMA

contenuto: 1 pz.

dimensione: 2000x10 cm (GARVO 3)

dimensione: 2000x15 cm (GARVO 5)



GARVO DUE

BANDA COPRIGIUNTO RINFORZATA CON GOMMA TERMOPLASTICA

contenuto: 1 pz.

dimensione: 2500x8,5 cm



GARVO ANGOLARE 90° GARVO ANGOLARE 270°

BANDA COPRIGIUNTO PRESAGOMATA, IN TESSUTO GOMMATO

contenuto: 10 pz

dimensione: 12x12 cm (90°)

dimensione: 12x12 cm (270°)



ESALATORE/COLLETTORE DI SCARICO Ø 80

ESALATORE/COLLETTORE DI SCARICO Ø 100

IN TESSUTO GOMMATO

contenuto: 2 pz

dimensione: 25x25 cm – sfciato 72 mm Ø

dimensione: 25x25 cm – sfciato 92 mm Ø



SUPERBOND

ADESIVO A CONTATTO SPECIFICO PER L'INCOLLAGGIO FRA CAPI/

TESTE DI NASTRI COPRIGIUNTO BI FLEX E/O GARVO

con pennello dispenser

contenuto: 0,34 kg



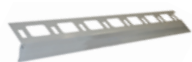
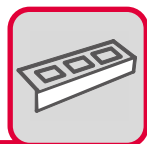
GARVO QUADRO

IN TESSUTO GOMMATO

contenuto: 1 pz.

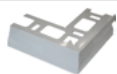
dimensione: 40X40 cm

Profili e gocciolatoi



AQUASCUD H.0 LINE**
PROFILO DRENANTE CON GOCCIOLATOIO

contenuto: 1 pz - colore grigio
dimensione: 270x8x5,5 cm



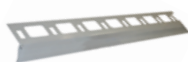
AQUASCUD H.0 CORNER 90°**
ANGOLO PER AQUASCUD H.0 LINE

contenuto: 1 pz - colore grigio
dimensione: 21x21x5,5 cm



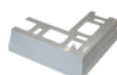
AQUASCUD H.0 FIXY**
GIUNTO DI CONGIUNZIONE PER AQUASCUD H.0 LINE

contenuto: 1 pz - colore grigio



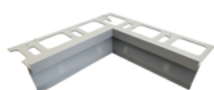
AQUASCUD H.10 LINE**
PROFILO DRENANTE CON DOPIO GOCCIOLATOIO

contenuto: 1 pz - colore grigio
dimensione: 270x9x6,5 cm



AQUASCUD H.10 CORNER 90°**
ANGOLO PER AQUASCUD H.10 LINE

contenuto: 1 pz - colore grigio
dimensione: 16,5x16,5x6,5 cm



AQUASCUD H.10 CORNER 270°**
ANGOLO PER AQUASCUD H.10 LINE

contenuto: 1 pz - colore grigio
dimensione: 21x21x6,5 cm



AQUASCUD H.10 FIXY**
GIUNTO DI CONGIUNZIONE PER AQUASCUD H.10 LINE

contenuto: 1 pz - colore grigio

Attrezzi e ricambi



RULLO AD AGHI - 7 kg
PER STESURA AQUASCUD BASIC FORNITO SENZA MANICO IN LEGNO

contenuto: 1 pz



RICAMBIO PER RULLO AD AGHI

contenuto: 1 pz



TIRAMALTA DENTATO
FORNITO SENZA MANICO IN LEGNO

contenuto: 1 pz



FRATTONE DENTATO mm 3,5
PER APPLICAZIONE AQUASCUD

contenuto: 1 pz



FRATTAZZO ARROTONDATO
PER APPLICAZIONE CP, X-LIME, AQUASCUD

contenuto: 1 pz



SPATOLA SEGHETTATA mm 2

contenuto: 1 pz



RULLO VOLTECO
FORNITO SENZA MANICO IN LEGNO

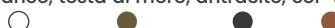
contenuto: 1 pz



RICAMBIO PER RULLO VOLTECO

contenuto: 1 pz

** Disponibile anche nella versione SPECIAL - Colori disponibili: bianco, testa di moro, antracite, cor-ten





BI MORTAR PLASTER SEAL INTONACO IMPERMEABILE A SPESSORE FIBRORINFORZATO

Ambito di applicazione:

- zocolature impermeabili al piede di intonaci
- ambiti interrati sia in muratura mista che in calcestruzzo
- regolarizzazione di diaframmi con interposta rete di armatura

- Semplifica le fasi applicative in quanto regolarizza e impermeabilizza in **unica applicazione**
- Applicabile anche su **supporti irregolari**
- Ottimo **aggrappo**
- Ottima resistenza in **spinta negativa**



consumo e resa:
18 kg/m² per cm di spessore
contenuto:
polvere 25 kg

CE UNI EN 1504-3 CC R3



BI MORTAR CONCRETE SEAL IMPERMEABILIZZANTE CEMENTIZIO A CRISTALLIZZAZIONE

Ambito di applicazione:

- superfici in calcestruzzo o muratura, sotto o sopra terra
- vasche, piscine, canali
- muri di fondazione, cantine e fosse d'ascensore

- Ottima resistenza in **spinta negativa**
- **Resistente** all'abrasione e agli urti
- Idoneo al **contatto continuo** con l'acqua
- **Facile maturazione** anche in condizioni di forte umidità e ambienti chiusi



consumo e resa:
2,5÷3 kg/m²
contenuto:
polvere 20 kg

CE UNI EN 1504-2 PRINCIPI MC e IR

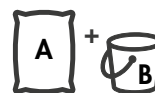


BI MORTAR RASO SEAL RASANTE BIANCO BICOMPONENTE IMPERMEABILE E DI FINITURA

Ambito di applicazione:

- piscine, docce, saune e bagni turchi, fontane, vasche, serbatoi e canali
- finitura in abbinamento agli altri prodotti della linea BI MORTAR

- Pregevole **finitura minerale** in perfetta armonia con l'ambiente naturale, aree storiche e rurali
- **Ottima adesione** sulla maggior parte di tipi di supporto quali calcestruzzo, malta, pietra, mattoni
- Ottima **finitura superficiale** liscia grazie alla sua granulometria fine con possibilità di irruvidire la superficie nelle zone di transito
- Buona **resistenza ai raggi U.V.**



consumo e resa:
1,85 kg/m² per mm di spessore
contenuto:
25 kg (polvere 20 kg + liquido 5 kg)

CE UNI EN 1504-2 PRINCIPI MC e IR



BI MORTAR LEVELLING SEAL BETONCINO COLABILE A RITIRO COMPENSATO

Ambito di applicazione:

- ricostruire teste di pali
- ricostruire superfici orizzontali impermeabili
- reintegrare strutturalmente pilastri e travi con getto cassetto
- ancorare tirafondi e strutture metalliche
- inghisare binari metallici di portoni, gru e macchinari in genere

- **Impermeabilità** all'acqua
- Elevate **resistenze meccaniche**
- Buona **livellabilità**
- Ancoraggi ad **alta resistenza**



consumo e resa:
19 kg/m² per cm di spessore
contenuto:
polvere 25 kg

CE UNI EN 1504-3 CC R4

CE UNI EN 1504-6

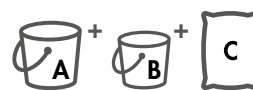


BI MORTAR ULTRA SEAL RASANTE ANCORANTE MULTIFUNZIONE

Ambito di applicazione:

- rivestimento di supporti cementizi con umidità residua elevata, anche se non completamente stagionati, indicato come barriera alla risalita di umidità
- rasatura e ripristino impermeabile di superfici anche irregolari; se additivato con sabbia di quarzo, permette di aumentare la resistenza meccanica e lo spessore applicabile
- Indicato per strutture umide, tubazioni, vasche, piscine, etc...

- **Elevata adesione** su diversi supporti
- **Compatibile con rivestimenti** successivi
- Migliora la **preparazione del sottofondo**



consumo e resa:
1,5 kg/m² per mm di spessore
contenuto:
20 kg (reagente 2,2 kg + base 8,2 kg + polvere 9,6 kg)



I-PLUG

MALTA ULTRARAPIDA IMPERMEABILE

Ambito di applicazione:

- sigillatura rapida di venute d'acqua localizzate anche in pressione
- interventi rapidi di preparazione e completamento di opere di impermeabilizzazione
- sigillatura di fessurazioni

- > Ottima **impermeabilizzazione**
- > **Assenza** di ritiro
- > **Blocco istantaneo** di venute d'acqua anche se in pressione
- > Alta **resistenza meccanica**



consumo e resa:
10 kg rende 6 l malta
contenuto:
polvere 10 kg



TAP 3

MALTA IDRAULICA IMPERMEABILE A PRESA RAPIDA

Ambito di applicazione:

- sigillatura rapida di venute d'acqua localizzate in pressione
- interventi rapidi di preparazione e completamento di opere di impermeabilizzazione
- sigillatura di fessurazioni

- > Ottima **impermeabilizzazione**
- > Presa rapida
- > **Assenza** di ritiro
- > Alta **resistenza meccanica**



consumo e resa:
20 kg rende 12 l malta
contenuto:
disponibile in due confezioni di
polvere 5 kg/polvere 20 kg (4 x 5 kg)



SPIDY 15

MALTA IMPERMEABILE A PRESA RAPIDA

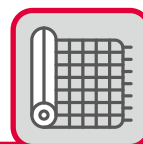
Ambito di applicazione:

- interventi rapidi di preparazione ad opere di impermeabilizzazione
- ripristino rapido di elementi in calcestruzzo ammalorati
- fissaggio di ringhiere e chiusini

- > Buoni risultati di **finitura**
- > **Elevata adesione** al calcestruzzo e ai ferri di armatura
- > **Presa rapida** anche sui supporti e in ambienti particolarmente umidi
- > **Ottima tixotropia** che non richiede l'utilizzo di cassature



consumo e resa:
19 kg/m² per mm di spessore
contenuto:
polvere 15 kg



REVOMAT

RETE IN FIBRA DI VETRO ALCALI RESISTENTE

Ambito di applicazione:

- in abbinamento con malte e/o intonaci per conferire una diffusa ripartizione delle sollecitazioni.

- > **Buona flessibilità** al fine di facilitare la sagomatura in corrispondenza dei cambi di direzione
- > **Durabilità eccellente**, inalterabile in ambienti umidi e chimicamente aggressivi
- > Elevata **resistenza alla trazione** (circa 3 volte superiore all'acciaio)
- > Dotata di un particolare **trattamento superficiale antialcalino** (appretto)



contenuto:
rotolo
larghezza:
100 cm
lunghezza:
30 m
maglia 38x38 mm



REVOGRID

RETE MONOLITICA PREFORMATA IN GFRP

Ambito di applicazione:

- realizzazione di sistema CRM (Composite Reinforced Mortar) in abbinamento con angolari, connettori e malte da intonaco strutturale
- rinforzo di infrastrutture per migliorarne la resistenza e la durabilità senza aumentare il peso
- consolidamento di murature tradizionali per prevenire fratture e cedimenti

- > **Elevata resistenza meccanica**, assicura un rinforzo duraturo e performante
- > **Leggerezza e facilità di posa**, semplifica l'installazione
- > Compatibilità con materiali tradizionali, **ottima adesione** con malte e murature comuni
- > **Resistenza chimica**, resistente agli agenti atmosferici e ambienti aggressivi



contenuto:
rotolo
larghezza:
160 cm
lunghezza:
25x25 cm
maglia 66x66 mm

CE EAD 340392-00-0104 ETA-25/0119



REVOGRID CORNER

ANGOLARE 90° DI RETE MONOLITICA PREFORMATA IN GFRP

Ambito di applicazione:

- realizzazione di sistema CRM (Composite Reinforced Mortar) in abbinamento con angolari, connettori e malte da intonaco strutturale
- rinforzo di infrastrutture per migliorarne la resistenza e la durabilità senza aumentare il peso
- consolidamento di murature tradizionali per prevenire fratture e cedimenti

- > **Elevata resistenza meccanica**, assicura un rinforzo duraturo e performante
- > **Leggerezza e facilità di posa**, semplifica l'installazione
- > Compatibilità con materiali tradizionali, **ottima adesione** con malte e murature comuni
- > **Resistenza chimica**, resistente agli agenti atmosferici e ambienti aggressivi

contenuto:
rotolo
larghezza:
160 cm
lunghezza:
30 m
maglia 66x66 mm

CE EAD 340392-00-0104 ETA-25/0119



REVOGRID CONNECTOR-L

CONNETTORE A L IN GFRP

Ambito di applicazione:

- realizzazione di sistema CRM (Composite Reinforced Mortar) in abbinamento con angolari, connettori e malte da intonaco strutturale
- rinforzo di infrastrutture per migliorarne la resistenza e la durabilità senza aumentare il peso
- consolidamento di murature tradizionali per prevenire fratture e cedimenti

- > **Elevata resistenza meccanica**, assicura un rinforzo duraturo e performante
- > **Leggerezza e facilità di posa**, semplifica l'installazione e riduce i tempi di lavoro
- > Compatibilità con materiali tradizionali, **ottima adesione** con malte e murature comuni
- > **Resistenza chimica**, resistente agli agenti atmosferici e ambienti aggressivi



contenuto:
barre
diametro:
Ø 6 mm
dimensione:
10x20 cm

CE EAD 340392-00-0104 ETA-25/0119



CONNETTORE IN ACCIAIO

CONNETTORE IN ACCIAIO AL CARBONIO CON ZINCATURA ELETTROLITICA

Ambito di applicazione:

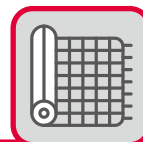
- connessione tra strutture e solette di rinforzo collaboranti ad alte prestazioni
- ancoraggio al supporto di malte o getti in calcestruzzo impiegati per il rinforzo strutturale

- > **Solido ancoraggio** grazie al doppio disco
- > **Permette l'assenza di reti di armatura** in abbinamento a malte fibroarmate a basso spessore, in caso di presenza di reti metalliche non richiede il fissaggio alle stesse
- > **Facile e veloce applicazione** grazie al disco guida di posa



contenuto:
1 pz.
dimensione:
connettore 20 - 80 mm
connettore 38 - 185 mm

Reti di rinforzo – Ancoranti



BI FIX 300

ANCORANTE CHIMICO BICOMPONENTE ANFIBIO


Ambito di applicazione:

- ancoraggio chimico ad alta prestazione di connettori per il rinforzo strutturale in calcestruzzo fessurato e non fessurato
- ancoraggio di ferri di richiamo nelle riprese di getto
- ancoraggio di barre metalliche in ambiente bagnato o soggetto a umidità permanente, anche in ambiente marino o industriale, su superfici verticali od orizzontali

- > **Ancoraggio** veloce, solido e risolutivo
- > Possibilità di **fissaggio** su asse orizzontale, verticale, inclinato o sopratesta
- > Adatto anche per fissaggi su **supporti in calcestruzzo integro o fessurato, muratura piena e forata, pietra, legno**
- > Applicabile su **calcestruzzo asciutto, umido o con foro allagato**



contenuto:
2 cartucce da 300 ml cadauno
+ 2 beccucci

 EAD 330499-01-0601 ETA-20/0352

Attrezzi e ricambi



SPAZZOLONE

SPAZZOLONE IN SETOLA SINTETICA FORNITO SENZA MANICO IN LEGNO

contenuto: 1 pz



KIT BI FIX

contenuto: 3 pz

NOTES

A series of 18 horizontal grey bars, stacked vertically, intended for writing notes. Each bar is a solid, uniform grey color and spans the width of the page.

GIUNTI E SIGILLANTI





**Coprigiunti - Adesivi
- Mastici**
pag. 24



**Waterstop
- Mastici idroespansivi**
pag. 21





NEW

WT CONSTRUCTION

PROFILO IDROESPANDE IN GOMMA EPDM ARMATO

Ambito di applicazione:

- sigillatura delle riprese verticali e orizzontali dei getti in c.a.

- > **Perfetta sigillatura** ed elevata **resistenza al carico idraulico**
- > Ottima **stabilità dimensionale** anche nel caso di aumento volumetrico dovuto al contatto prematuro con l'acqua. Il profilo mantiene la densità
- > Ottima **aderenza al supporto** anche durante le fasi di getto, l'aderenza aumenta con l'aumentare dell'espansione a contatto con l'acqua
- > **Facile e veloce applicazione** con semplice chiodatura



contenuto:

25.15/25.05/20.10 – rotoli 3 pz. completo di chiodi a fissaggio graduato

25.15

dimensione:

25x15 mm – lunghezza 7 m cadauno

EAD 320008-01-0605 ETA-24/0387

25.05

dimensione:

25x5 mm – lunghezza 15 m cadauno

20.10

dimensione:

20x10 mm – lunghezza 10 m cadauno

EAD 320008-01-0605 ETA-24/0387



WT EXPANSION

GUARNIZIONE IDROESPANSIVA IN GOMMA EPDM

Ambito di applicazione:

- sigillatura di giunti di dilatazione e contrazione in ogni tipo di struttura in calcestruzzo armato (locali, interrati, rampe, canali, vasche, piscine, etc)
- realizzazione di guarnizioni a tenuta tra elementi prefabbricati, in calcestruzzo armato o metallo, per opere idrauliche
- realizzazione di guarnizioni a tenuta di tubazioni in calcestruzzo armato, metallo

- > Perfetta **tenuta idraulica**
- > Elevata **resistenza al carico idraulico**
- > **Atossicità** e rispetto per l'ambiente
- > Grande **flessibilità di utilizzo**



contenuto:

20.20 – barre 9 pz.

30.30 – barre 4 pz.

20.20

dimensione:

20x20 mm – lunghezza 1,20 m cadauno

30.30

dimensione:

30x30 mm – lunghezza 1,20 m cadauno



WT PANEL

PANNELLO IDROESPANSIVO IN GOMMA EPDM

Ambito di applicazione:

- impermeabilizzazione di giunti di dilatazione e contrazione di strutture in cemento armato interrate in abbinamento al profilo idroespansivo WT EXPANSION ed ai profili sintetici in genere
- impermeabilizzazione testata solai in cemento armato a ridosso di opere provvisorie

- sigillatura sull'estradosso delle riprese orizzontali o verticali dei getti in calcestruzzo
- sigillatura di elementi discontinui tra superfici contigue in calcestruzzo e/o acciaio

- > Elevate **capacità e stabilità idroespansive**
- > Facile **adattamento alle dimensioni delle strutture** da impermeabilizzare in corrispondenza del giunto tecnico
- > **Possono essere forati, tagliati e sagomati** per adattarsi alla struttura
- > **Possono essere accoppiati a caldo o per incollaggio** per aumentarne lo spessore complessivo



contenuto:

250 – rotolo 1 pz

125 – pannelli 20 pz

250

dimensione:

250x5 mm – lunghezza 10 m

125

dimensione:

125x5 mm – lunghezza 1,20 m cadauno



WT STRIP

NASTRO IDROESPANSIVO IN GOMMA EPDM

Ambito di applicazione:

- sigillatura di corpi passanti, tubazioni in cemento, metallo e materiale plastico annegati nel calcestruzzo armato
- sigillatura giunzioni di tubi, condutture, pozzetti, vasche e canalette prefabbricate in cemento, fibrocemento e acciaio
- realizzazione di guarnizioni fra elementi prefabbricati
- sigillatura interna di elementi discontinui tra superfici contigue in calcestruzzo e/o acciaio

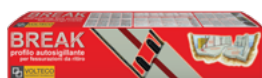
- > Elevate **capacità e stabilità idroespansive**
- > **Flessibilità** e facile adattamento a forma e dimensioni delle strutture da sigillare
- > **Può essere forato, tagliato e sagomato** per adattarsi alla struttura
- > Nastri multipli possono essere accoppiati a caldo o per incollaggio per aumentarne lo spessore complessivo
- > **Semplicità e velocità** di posa



contenuto:
30.5 - rotoli 5 pz.
50.5 - rotoli 3 pz.

30.5
dimensione:
30x5 mm - lunghezza 15 m cadauno

50.5
dimensione:
50x5 mm - lunghezza 15 m cadauno



WT BREAK

PROFILO SCATOLARE AUTOSIGILLANTE

Ambito di applicazione:

- murature controterra in generale
- vasche
- depuratori
- > Perfetta **tenuta idraulica**
- > Massimo **controllo** dei **fenomeni di ritiro** del calcestruzzo armato
- > Possibilità di effettuare **getti in calcestruzzo in continuo** senza riprese
- > Consente il passaggio dei **ferri d'armatura** senza interruzioni



contenuto:
barre 10 pz.

dimensione:
17,5x100 cm
spessore 2 cm



ULTRABOND

MASTICE ADESIVO A BASE DI POLIMERI PER IL FISSAGGIO DI WT EXPANSION

Ambito di applicazione:

- Incollaggio di profili in gomma EPDM su supporti in calcestruzzo
- Incollaggio di gomma su metallo
- Incollaggio di metallo con materie plastiche rigide (ABS, PVC, etc.)
- Applicazioni sottoposte a sollecitazioni termiche e chimiche
- > **Adesione solida e duratura** con distribuzione uniforme del collante
- > **Resistenza** ad alte temperature, plastificanti, oli e lubrificanti
- > **Efficace** in applicazioni con sollecitazioni termiche e chimiche
- > **Versatile** e di facile applicazione

contenuto:
barattolo 1 pz. da 0,85 kg cadauno



ULTRATACK

ADESIVO SIGILLANTE RAPIDO AD EFFETTO VENTOSA

Ambito di applicazione:

- Incollaggio di guarnizioni e profili WT ed in gomma in genere, conferendo un'elevata adesione iniziale
- Incollaggio di vari materiali senza l'utilizzo di primer
- Fissaggio di pannelli di rivestimento
- Incollaggio di soglie, davanzali e battiscopa
- Incollaggio tenace dei sormonti di Bi Flex System
- > **Alto tack iniziale:** fornisce un'adesione immediata e potente permettendo di fissare guarnizioni e profili in gomma
- > **Elevata adesione:** garantisce un incollaggio forte e sicuro tra la gomma e il calcestruzzo, resistendo a sollecitazioni meccaniche e vibrazioni
- > **Elasticità:** mantiene la sua flessibilità nel tempo, assorbendo movimenti e dilatazioni termiche
- > **Applicazione interna ed esterna:** adatto per l'uso sia in ambienti interni che esterni, offrendo versatilità nelle diverse condizioni di lavoro.



contenuto:
scatola 20 pz. da 600 cc cadauno



WT 102 CORDOLO BENTONITICO IDROESPANDENTE

Ambito di applicazione:

- sigillatura delle riprese verticali e orizzontali dei getti in calcestruzzo
- sigillatura di corpi passanti annegati nei getti di calcestruzzo
- > Elevata **resistenza** al carico idraulico
- > **Facile e veloce** applicazione
- > Ottima **stabilità e aderenza** al supporto
- > **Perfetta sigillatura** delle riprese di getto e dei corpi passanti annegati nei getti di calcestruzzo



contenuto:

ML 10 – rotoli 2 pz. x 5 m

ML 30 – rotoli 6 pz. x 5 m

Completati di rete REVO in polipropilene e chiodi a fissaggio graduato

ML 10

dimensione:

25x20 mm – lunghezza 5 m cadauno

ML 30

dimensione:

25x20 mm – lunghezza 5 m cadauno



AKTI-VO 201 MASTICE IDROESPANDENTE DI GOMMA SINTETICA

Ambito di applicazione:

- sigillatura di tubazioni in cemento, metallo e materiale plastico annegate nel calcestruzzo armato
- realizzazione di guarnizioni, purché confinate, tra elementi prefabbricati
- giunti di costruzione a tenuta in strutture di sezione contenuta

- > Applicabile anche su **supporti bagnati** e particolarmente **irregolari**
- > Può sostenere **importanti carichi d'acqua**
- > Pratico e veloce per **applicazioni puntuali**



contenuto:

cartucce da 310 cc cadauno



VOL-TEC ELEMENTI RETTILINEI PROFILO ESPANSIVO PER GIUNTI TECNICI AD AMPIO MOVIMENTO

Ambito di applicazione:

- per la chiusura ermetica di giunti ad ampio movimento
- idoneo per opere strutturali in c.a., realizzate in aree a rischio sismico ed in presenza di falda acquifera

- > Pressione della struttura in gomma **regolabile manualmente**, possibilità di registrare la coppia di serraggio anche in tempi successivi alla posa
- > **Facile verifica ed ispezione** dello stato di efficienza del profilo
- > **Installazione rapida e sicura**, grazie al kit completo degli elementi
- > L'insieme garantisce una **pressione costante** tra le due parti della struttura anche in caso di movimento



contenuto:

profili 3 pz.

dimensione:

L 290 mm cadauno

spessore 50 mm

altezza 100 mm



VOL-TEC ELEMENTO ANGOLARE

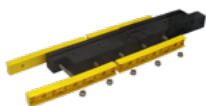
contenuto:

profilo 1 pz.

dimensione:

170 x 170 x H 100 mm

spessore 50 mm



VOL-TEC ELEMENTO NO STANDARD

contenuto:

profilo 1 pz.

dimensione:

su misura

Accessori



VOL-TEC STRING
ELEMENTO IN GOMMA IDROESPANSIVO

contenuto: 25 m - 10 mm Ø

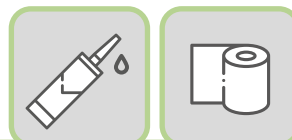


VOL-TEC dima standard
GUIDA PRE-GETTO
VOL-TEC dima per string
GUIDA PRE-GETTO

contenuto: 1 pz
dimensione:
spessore 50 mm - lunghezza 1 m

contenuto: 1 pz
dimensione:
spessore 55 mm - lunghezza 1 m

Coprigiunti - Adesivi - Mastici



BI FLEX SYSTEM
NASTRO ELASTICO A BASE DI POLIMERI TPE

Ambito di applicazione:

- sigillatura impermeabile di giunti e fessure
- sigillatura di riprese di getto
- collegamento di superfici attigue di giunti, di strutture in genere o elementi prefabbricati

- **Totale impermeabilità** con spinta idrostatica positiva/negativa
- Controllo della **tenuta idraulica** visibile e riparabile
- Elevata capacità di **allungamento e assorbimento** delle dilatazioni
- **Ottima adesione** su differenti sottofondi quali calcestruzzo, malta, pietra, acciaio, acciaio zincato



contenuto:
H.10: rotolo 1 pz.
H.15: rotolo 1 pz.
H.20: rotolo 1 pz.

dimensione:
H.10 - 40 m - spessore 0,5 mm
20 m - spessore 1,0 mm
H.15 - 20 m - spessore 1,0 mm
H.20 - 20 m - spessore 1,0 mm
15 m - spessore 1,5 mm

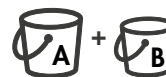


BI BOND
ADESIVO EPOSSIDICO PER L'INCOLLAGGIO O PER L'UTILIZZO INSIEME AL NASTRO BI FLEX

Ambito di applicazione:

- sigillatura impermeabile di giunti, fessure e riprese di getto in abbinamento al nastro BI FLEX
- riparazione o riempimento di cavità, spigoli, angoli di giunti e crepe
- per piccoli ancoraggi di connettori nel calcestruzzo, legno e muratura

- **Ottima adesione** alla maggior parte dei materiali da costruzione
- Elevata **resistenza** agli **agenti chimici** e ai **sali di disgelo**
- Alta **resistenza meccanica**
- **Elevata tixotropia**, non cola in applicazioni verticali o a soffitto



consumo e resa - **ad uso singolo:**
1,5÷1,6 kg/mq x mm di spessore
consumo e resa - **con nastro BI FLEX:**
0,6 kg x 1 m BI FLEX H.10
0,8 kg x 1 m BI FLEX H.15
1,0 kg x 1 m BI FLEX H.20

contenuto:
stucco 5 kg (2,5+2,5 kg)
stucco 10 kg (5+5 kg)



BI MASTIC
MASTICE ADESIVO DEFORMABILE AD ALTE PRESTAZIONI

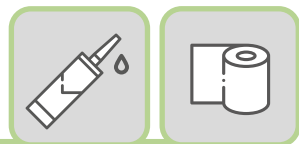
Ambito di applicazione:

- incollaggi e sigillature elastiche sia per applicazioni in ambito interno che esterno, su un'ampia gamma di materiali, senza l'utilizzo di primer, quali alluminio, acciaio, zinco, rame, cemento e derivati, gesso, laterizi, pietra, ceramiche, vetro, legno e simili, alcune gomme e materie plastiche e/o sintetiche
- fissaggio di pannelli isolanti termici ed acustici, pannelli di rivestimento, cartongesso
- realizzazione di giunzioni e raccordi tra elementi prefabbricati

- **Elevate tixotropia**, adesività, durezza e resistenza agli U.V
- Comportamento **igroindurente**, reticola con l'umidità ambientale
- Applicabile anche su **supporti umidi**
- Applicabile su una **ampia gamma di supporti**, sia assorbenti che non assorbenti



contenuto:
12 unipack da 600 cc cadauno + 12 beccucci



SUPERBOND

ADESIVO A CONTATTO SPECIFICO PER L'INCOLLAGGIO FRA CAPI/TESTE DI NASTRI COPRIGIUNTO BI FLEX E/O GARVO CON PENNELLO DISPENSER

contenuto: 0,34 kg

- incollaggio fra capi/teste di nastri coprigiunto BI FLEX System e/o GARVO
- idoneo per l'incollaggio di poliolefine, tessuti naturali e sintetici, polietilene e polipropilene
- indicato per la giunzione di teli in PE e PPE
- > **Riduzione dei tempi di fissaggio** grazie all'adesione immediata
- > Adatto a materiali soggetti a movimenti o deformazioni grazie alla sua **alta flessibilità**
- > Buona resistenza meccanica e chimica, **ideale per applicazioni durevoli**
- > **Resistente all'invecchiamento**, all'umidità e alle basse temperature

Attrezzi e ricambi



PISTOLA UNIPACK

COMPRESIVA DI 1 BECCUCCIO MIXER, 1 BECCUCCIO BI MASTIC E 1 BECCUCCIO AKTI-VO BS

contenuto: 1 pz



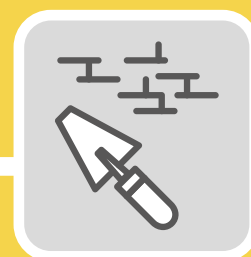
KIT BI MASTIC

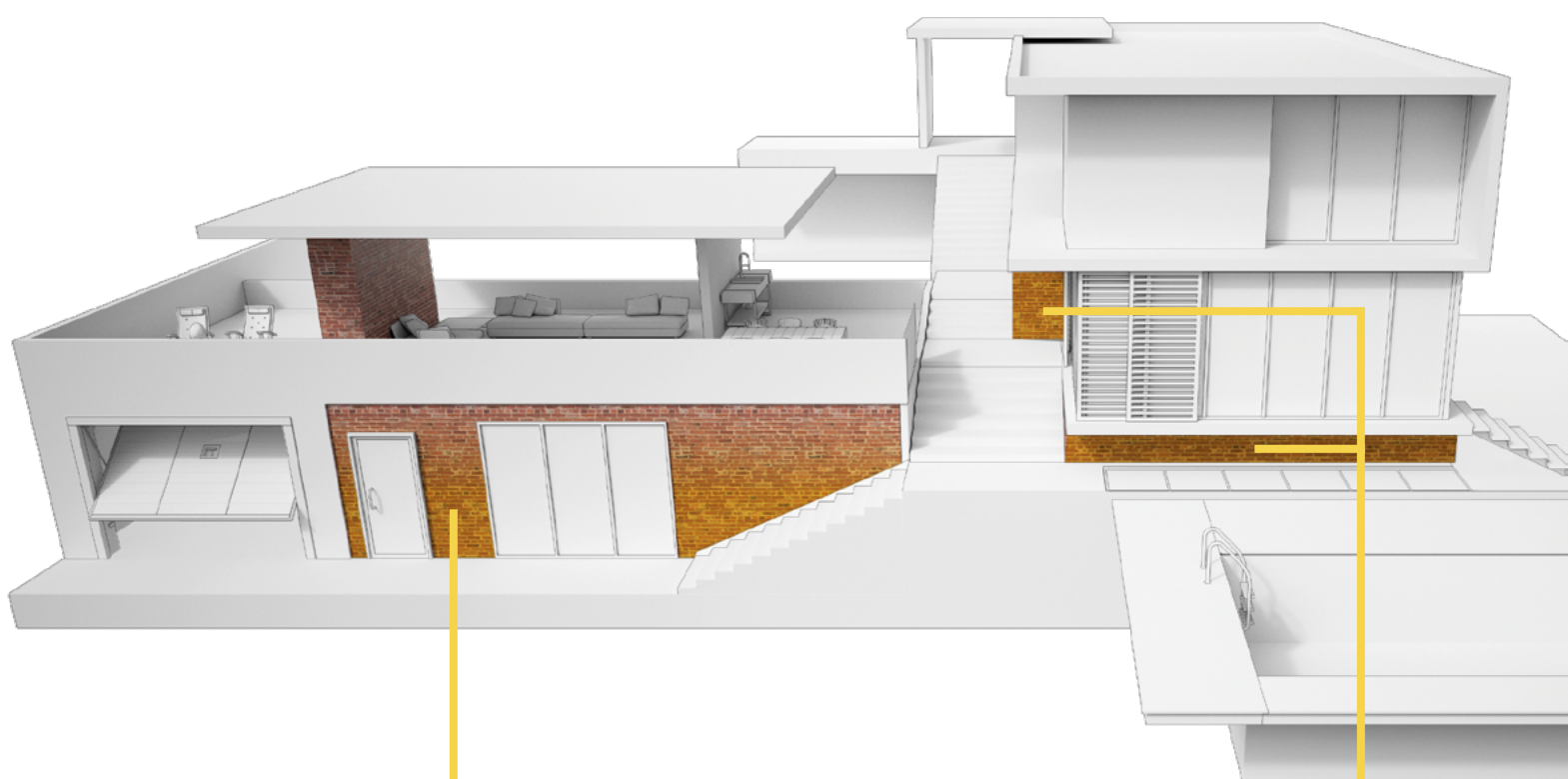
contenuto: 1 pz

NOTES

A series of 18 horizontal grey bars, stacked vertically, providing a space for writing notes. Each bar is uniform in width and height, and they are separated by small gaps.

DEUMIDIFICANTI





Sistemi per Risanamento Umidità
pag. 29



CALIBRO RINZAFFO

RINZAFFO RESISTENTE AI SALI

Ambito di applicazione:

- murature dove siano evidenti umidità ed accumulo salino derivanti da fenomeni di risalita capillare
- realizzazione di intonaco anticondensa

- Adatto a rivestire **ogni tipo di muratura**
- Indicato sia per **uso interno che esterno**
- Garantisce un **risanamento sano e stabile** nel tempo



consumo e resa:
6÷6,5 kg/m² per 0,5 cm di spessore
contenuto:
polvere 25 kg



CALIBRO P.E. INTONACO

INTONACO ANTIUMIDITÀ, ANTISALE ED ANTICONDENSA

Ambito di applicazione:

- murature dove siano evidenti umidità ed accumulo salino derivanti da fenomeni di risalita capillare
- realizzazione di intonaco anticondensa

- Adatto a rivestire **ogni tipo di muratura**
- Garantisce un **risanamento sano e stabile** nel tempo
- Inibisce il formarsi di fenomeni di **condensa**
- Applicabile anche a **macchina**



consumo e resa:
9÷9,5 kg/m² per cm di spessore
contenuto:
polvere 20 kg

CE UNI EN 998-1



CALIBRO NHL

INTONACO CON CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 3.5, ANTIUMIDITÀ, ANTISALE ED ANTICONDENSA

Ambito di applicazione:

- murature dove siano evidenti umidità ed accumulo salino derivanti da fenomeni di risalita capillare
- realizzazione di intonaco anticondensa

- Prodotto a base di **calce naturale NHL** secondo EN 459
- **Eco compatibile**
- **2 in 1:** Rinzaffo e Intonaco in un'unico prodotto
- Applicabile anche a **macchina**



consumo e resa:
10,5÷11 kg/m² per cm di spessore
contenuto:
polvere 20 kg

CE UNI EN 998-1



X-LIME

INTONACHINO DI FINITURA A BASE DI CALCE DI COLORE BIANCO

Ambito di applicazione:

- intonaci a base cemento o calce cemento ed elementi in calcestruzzo armato anche se microfessurati e tinteggiati
- facciate da uniformare a seguito d'interventi di manutenzione e rappezzo degli intonaci
- fondo di preparazione per la successiva tinteggiatura

- Elevata **traspirabilità**
- **Facile lavorabilità** sia su supporti esistenti che di nuova realizzazione
- **Ottimi risultati di finitura** anche in presenza di microfessurazioni e vecchie tinteggiature
- Compatibilità con **murature storiche**



consumo e resa:
1,4 kg/m² per mm spessore
contenuto:
polvere 20 kg

CE UNI EN 998-1



TRIPLEZERO

EMULSIONE CREMOSA SUPERIDROFOBICA ANTIUMIDITÀ PER INIEZIONE

Ambito di applicazione:

- nelle murature porose ovvero realizzate in mattoni pieni e/o in sasso, roccia e tufo per abbattere l'umidità di risalita capillare nelle murature mediante iniezione

- **Pronto all'uso** e di facile applicazione per iniezione
- Indicato sia per uso **interno che esterno**
- **Protezione idrorepellente** efficace e duratura nel tempo
- Inodore e **privo di solventi**



consumo e resa:
10 cc x cm di spessore
x m lunghezza muro
contenuto:
10 unipack da 600 cc cadauno



Disponibile anche in vaso da 15 kg

Attrezzi e ricambi



FRATTAZZO ARROTONDATO
PER APPLICAZIONE CP, X-LIME, AQUASCUD

contenuto: 1 pz



PISTOLA UNIPACK
COMPRESIVA DI 1 BECCUCCIO MIXER, 1 BECCUCCIO BI MASTIC
E 1 BECCUCCIO AKTI-VO BS

contenuto: 1 pz



KIT TRIPLEZERO
COMPLETO DI TUBO INIEZIONE DA 1 m

contenuto: 5 pz

RIPRISTINO E PROTEZIONE





Malte da ripristino
pag. 33



Rivestimenti e fondi impermeabili
pag. 36



Reti di rinforzo - Ancoranti
pag. 34



Primer - Vernici - Resine
pag. 38



SANOFER

RIVESTIMENTO PROTETTIVO DEI FERRI D'ARMATURA A BASE DI POLIMERI E CEMENTO

Ambito di applicazione:

- barre di armatura degradate nei calcestruzzi ammalorati
- > **Efficace** anche **sui ferri già corrosi dalla ruggine**
- > **Ottimo aggrappo** per le successive malte da ripristino
- > Facile e **veloce applicazione**
- > Utilizzo direttamente sulle **barre d'acciaio in vista**



consumo e resa:
30 g/m barre ø 8 mm
60 g/m barre ø 16 mm
contenuto:
polvere 1 kg

CE UNI EN 1504-7



FIBROMIX 40

PREMISCELATO CEMENTIZIO FIBROARMATO, A MEDIO MODULO ELASTICO

Ambito di applicazione:

- ripristino e rinforzo di strutture in calcestruzzo armato quali pilastri, travi e solai
- regolarizzazione pareti
- riparazioni di murature in calcestruzzo a faccia vista e prefabbricate
- > Elevata **impermeabilità**
- > **Buona resistenza** alle aggressioni degli agenti chimici atmosferici
- > **Ottima adesione** al calcestruzzo e ai ferri di armatura
- > Colorazione **chiara**



consumo e resa:
18 kg/m² per cm di spessore
contenuto:
polvere 25 kg

CE UNI EN 1504-3 CC R4



FIBROeRASO

MALTA TIXOTROPICA SEMIRAPIDA A MEDIO MODULO ELASTICO E RITIRO CONTROLLATO

Ambito di applicazione:

- ripristino strutturale a spessore e rasatura millimetrica protettiva di strutture in calcestruzzo armato quali pilastri, travi e solai
- riparazioni in finitura tinta grigio chiaro su murature in calcestruzzo a faccia vista e prefabbricate
- > Elevata **impermeabilità**
- > Facile **lavorabilità e velocità di applicazione**
- > Elevata **resistenza alla carbonatazione**
- > **Ottima adesione al calcestruzzo** e ai ferri di armatura



consumo e resa:
17,5 kg/m² per cm di spessore
contenuto:
polvere 20 kg

CE UNI EN 1504-3 CC R4

CE UNI EN 1504-2 PRINCIPI MC e IR



FLEXOMIX 30

PREMISCELATO CEMENTIZIO A BASSO MODULO ELASTICO

Ambito di applicazione:

- rasature superficiali di travi e pilastri ammalorati
- rifacimento di frontalini di balconi
- recupero dei difetti superficiali del calcestruzzo quali vespai, scheggiature
- > Elevata **impermeabilità**
- > Buona **resistenza alle aggressioni** degli agenti chimici atmosferici
- > **Basso modulo elastico** in grado di seguire la struttura nei suoi movimenti
- > **Ripristino strutturale** del calcestruzzo



consumo e resa:
16 kg/m² per cm di spessore
contenuto:
polvere 25 kg

CE UNI EN 1504-3 PCC R3



FIBRO HFR

BETONCINO TRICOMPONENTE AD ARMATURA DIFFUSA CON FIBRE D'ACCIAIO

Ambito di applicazione:

- rinforzo strutturale e adeguamento sismico di elementi fortemente sollecitati e con esigenza di elevate performance di duttilità
- rinforzo strutturale e adeguamento sismico di solai in cemento armato, latero-cemento, lamiere grecate, legno e solai misti laterizio-putrelle in acciaio
- rinforzo, ripristino ed incamiciatura di strutture quali travi, anche precomprese, pilastri, cordoli, solai, solette
- > La presenza della **fibra in acciaio** conferisce un comportamento tenace
- > Applicabile in **spessori** compresi tra **1 e 10 cm**
- > Totale **resistenza** a fenomeni di **carbonatazione**
- > **Elevatissime resistenze meccaniche** a compressione e flessione



consumo e resa:
25 kg/m² (A+B+C) per cm di spessore
contenuto:
polvere 25 kg + liquido 14 kg + fibre in acciaio 5 kg
rapporto di miscelazione:
100 kg di polvere + 14 kg di liquido + 5 kg di fibre

CE UNI EN 1504-3 CC R4





REVOMAT

RETE IN FIBRA DI VETRO ALCALI RESISTENTE

Ambito di applicazione:

- in abbinamento con malte e/o intonaci per conferire una diffusa ripartizione delle sollecitazioni.

- > **Buona flessibilità** al fine di facilitare la sagomatura in corrispondenza dei cambi di direzione
- > **Durabilità eccellente**, inalterabile in ambienti umidi e chimicamente aggressivi
- > Elevata **resistenza alla trazione** (circa 3 volte superiore all'acciaio)
- > Dotata di un particolare **trattamento superficiale antialcalino** (appretto)



contenuto:
rotolo
larghezza:
100 cm
lunghezza:
30 m
maglia 38x38 mm



REVOGRID

RETE MONOLITICA PREFORMATA IN GFRP

Ambito di applicazione:

- realizzazione di sistema CRM (Composite Reinforced Mortar) in abbinamento con angolari, connettori e malte da intonaco strutturale
- rinforzo di infrastrutture per migliorarne la resistenza e la durabilità senza aumentare il peso
- consolidamento di murature tradizionali per prevenire fratture e cedimenti
- > **Elevata resistenza meccanica**, assicura un rinforzo duraturo e performante
- > **Leggerezza e facilità di posa**, semplifica l'installazione
- > Compatibilità con materiali tradizionali, **ottima adesione** con malte e murature comuni
- > **Resistenza chimica**, resistente agli agenti atmosferici e ambienti aggressivi



contenuto:
rotolo
larghezza:
160 cm
lunghezza:
25x25 cm
maglia 66x66 mm

CE EAD 340392-00-0104 ETA-25/0119



REVOGRID CORNER

ANGOLARE 90° DI RETE MONOLITICA PREFORMATA IN GFRP

Ambito di applicazione:

- realizzazione di sistema CRM (Composite Reinforced Mortar) in abbinamento con angolari, connettori e malte da intonaco strutturale
- rinforzo di infrastrutture per migliorarne la resistenza e la durabilità senza aumentare il peso
- consolidamento di murature tradizionali per prevenire fratture e cedimenti
- > **Elevata resistenza meccanica**, assicura un rinforzo duraturo e performante
- > **Leggerezza e facilità di posa**, semplifica l'installazione
- > Compatibilità con materiali tradizionali, **ottima adesione** con malte e murature comuni
- > **Resistenza chimica**, resistente agli agenti atmosferici e ambienti aggressivi

contenuto:
rotolo
larghezza:
160 cm
lunghezza:
30 m
maglia 66x66 mm

CE EAD 340392-00-0104 ETA-25/0119



REVOGRID CONNECTOR-L

CONNETTORE A L IN GFRP

Ambito di applicazione:

- realizzazione di sistema CRM (Composite Reinforced Mortar) in abbinamento con angolari, connettori e malte da intonaco strutturale
- rinforzo di infrastrutture per migliorarne la resistenza e la durabilità senza aumentare il peso
- consolidamento di murature tradizionali per prevenire fratture e cedimenti
- > **Elevata resistenza meccanica**, assicura un rinforzo duraturo e performante
- > **Leggerezza e facilità di posa**, semplifica l'installazione e riduce i tempi di lavoro
- > Compatibilità con materiali tradizionali, **ottima adesione** con malte e murature comuni
- > **Resistenza chimica**, resistente agli agenti atmosferici e ambienti aggressivi



contenuto:
barre
diametro:
Ø 6 mm
dimensione:
10x20 cm

CE EAD 340392-00-0104 ETA-25/0119



CONNETTORE IN ACCIAIO

CONNETTORE IN ACCIAIO AL CARBONIO CON ZINCATURA ELETTROLITICA

Ambito di applicazione:

- connessione tra strutture e solette di rinforzo collaboranti ad alte prestazioni
- ancoraggio al supporto di malte o getti in calcestruzzo impiegati per il rinforzo strutturale
- > **Solido ancoraggio** grazie al doppio disco
- > **Permette l'assenza di reti di armatura** in abbinamento a malte fibroarmate a basso spessore, in caso di presenza di reti metalliche non richiede il fissaggio alle stesse
- > **Facile e veloce applicazione** grazie al disco guida di posa



contenuto:
1 pz.
dimensione:
connettore 20 - 80 mm
connettore 38 - 185 mm



BI FIX 300

ANCORANTE CHIMICO BICOMPONENTE ANFIBIO


Ambito di applicazione:

- ancoraggio chimico ad alta prestazione di connettori per il rinforzo strutturale in calcestruzzo fessurato e non fessurato
- ancoraggio di ferri di richiamo nelle riprese di getto
- ancoraggio di barre metalliche in ambiente bagnato o soggetto a umidità permanente, anche in ambiente marino o industriale, su superfici verticali od orizzontali

- > **Ancoraggio** veloce, solido e risolutivo
- > Possibilità di **fissaggio** su asse orizzontale, verticale, inclinato o sopra testa
- > Adatto anche per fissaggi su **supporti in calcestruzzo integro o fessurato, muratura piena e forata, pietra, legno**
- > Applicabile su **calcestruzzo asciutto, umido o con foro allagato**



contenuto:
2 cartucce da 300 ml cadauno
+ 2 beccucci

 EAD 330499-01-0601 ETA-20/0352

Attrezzi e ricambi



KIT BI FIX

contenuto: 3 pz



X-LIME INTONACHINO DI FINITURA A BASE DI CALCE DI COLORE BIANCO

Ambito di applicazione:

- intonaci a base cemento o calce cemento ed elementi in calcestruzzo armato anche se microfessurati e tinteggiati
- facciate da uniformare a seguito d'interventi di manutenzione e rappezzo degli intonaci
- > Elevata **traspirabilità**
- > **Facile lavorabilità** sia su supporti esistenti che di nuova realizzazione
- > **Ottimi risultati di finitura** anche in presenza di microfessurazioni e vecchie tinteggiature
- > Compatibilità con **murature storiche**



consumo e resa:
1,4 kg/m² per mm di spessore
contenuto:
polvere 20 kg

CE UNI EN 998-1



CPI FONDO BICOMPONENTE, ELASTICO ED ANTICARBONATAZIONE AD ALTISSIMA TRASPIRABILITÀ DI COLORE BIANCO

Ambito di applicazione:

- intonaci, anche se fessurati e con fenomeni di assorbimento d'acqua
- frontalini di balconi
- cornici di gronde
- > **Traspirabilità ed elasticità** in un'unica soluzione
- > Ottima efficacia come **barriera anticarbonatante** per la protezione del calcestruzzo
- > **Elevata protezione** che allunga la vita utile della struttura
- > **Resistente** alla formazione e proliferazione di funghi e muffe



consumo e resa:
2,5 kg rendono spessore di 2 mm/m²
contenuto:
20,7 kg (polvere 15 kg + liquido 5,7 kg)

CE UNI EN 1504-2 PRINCIPI PI, MC e IR



CPØ RIVESTIMENTO ACRIL-SILOSSANICO A SPESSORE PER INTERNI ED ESTERNI AD ALTA TRASPIRABILITÀ, ELASTICITÀ ED IDROREPELLENZA

Ambito di applicazione:

- intonaci a base cementizia o calce sia nuovi ben maturati che vecchi ben aderenti al supporto
- intonaci leggeri e intonaci termoisolanti, assorbenti e non
- > Pregiato aspetto estetico, disponibile in **diverse granulometrie**
- > **Effetto compatto**, ottimo potere riempitivo e mascherante
- > **Resistente** alla formazione e proliferazione di muffe, alghe e funghi
- > **Durevole nel tempo** grazie ad elevata resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV



- consumo e resa:**
- 0,4 mm - 1,6 - 1,8 kg a m²
 - 1,0 mm - 1,8 - 2,0 kg a m²
 - 1,2 mm - 2,0 - 2,2 kg a m²
 - 1,5 mm - 2,2 - 2,5 kg a m²

contenuto:
pasta 25 kg
disponibile nei colori:
gruppo A/B come da cartella colori

CE UNI EN 15824



TRIPLEZERO-T EMULSIONE CREMOSA SUPERIDROFOBICA PER APPLICAZIONE A RULLO/PENNELLO/AIRLESS

Ambito di applicazione:

- strato di protezione idrorepellente delle superfici porose come mattoni pieni, tufo, sasso o roccia
- > Indicato **sia per uso interno che esterno**
- > **Protezione trasparente** e duratura nel tempo
- > **Ottima resistenza** agli agenti di invecchiamento quali raggi UV, gelo-disgelo, aerosol marino
- > Inodore e **privo di solventi**



consumo e resa:
100÷400 g/m²
contenuto:
emulsione 5/15 kg

Accessori



XNET
ARMATURA ELASTICIZZATA IN COMPOSITO SINTETICO MULTIDIREZIONALE

larghezza: 100 cm/33 cm/16 cm
lunghezza: 50 m



FLEXONET
RETE DI RINFORZO ELASTICA IN POLIPROPILENE

larghezza: 100 cm/33 cm/16 cm
lunghezza: 50 m



PROCLEAN

TRATTAMENTO CON FUNZIONE DISINFETTANTE

Ambito di applicazione:

- facciate esposte a nord
- superfici murali esterne o interne con intonaci a base cemento o calce, intonaci alleggeriti, sia nuovi che vecchi

- > **Disinfetta** le superfici contaminate
- > **Non richiede diluizione** con acqua
- > **Non pellicola**
- > Essendo **privo di solventi** ne è consentita l'applicazione in ambienti chiusi e poco ventilati



consumo e resa:
0,15 l/m²
contenuto:
liquido 5 l/20 l



PROFIX 20

MANO DI FONDO POLISILOSSANICA ED ACRILICA PER CONSOLIDARE ED OMOGENIZZARE L'ASSORBIMENTO DEI SUPPORTI IN PARTICOLAR MODO CEMENTIZI

Ambito di applicazione:

- regola l'assorbimento del supporto facilitando la stesura delle successive applicazioni

- > **Consolida il supporto** evitando la formazione di una pellicola superficiale
- > **Elimina la polverosità** dei supporti minerali
- > **Incrementa l'adesione** di rasanti, rivestimenti o finiture in genere.
- > Essendo **inodore e privo di solventi** ne è consentita l'applicazione in ambienti chiusi e poco ventilati



consumo e resa:
0,2÷0,3 l/m²
contenuto:
liquido 5 l



PROFIX 30

MANO DI FONDO IN GRADO DI INCREMENTARE LE CARATTERISTICHE DI ADESIONE SU SUPPORTI CEMENTIZI

Ambito di applicazione:

- vecchi intonaci a base cemento o calce, specie se ammalorati, sfarinanti o indeboliti
- superfici con finiture sintetiche, rivestimenti al quarzo o verniciature plastiche

- > **Elevato** potere di penetrazione ed **efficace** effetto consolidante, anche in caso di supporti poco porosi
- > **Elimina la polverosità** dei supporti minerali
- > **Incrementa l'adesione** al supporto di rivestimenti, finiture ed impermeabilizzanti
- > Essendo **inodore e privo di solventi** ne è consentita l'applicazione in ambienti chiusi e poco ventilati



consumo e resa:
0,2÷0,3 l/m²
contenuto:
liquido 5 l/25 l



PROFIX 40

MANO DI FONDO COLORATA IN GRADO DI INCREMENTARE LE CARATTERISTICHE DI ADESIONE SU SUPPORTI CEMENTIZI

Ambito di applicazione:

- nuovi e vecchi intonaci a base cemento o calce
- superfici con finiture sintetiche, rivestimenti al quarzo o verniciature plastiche

- > **Buona idrorepellenza** e traspirabilità al vapore
- > Buona capacità **coprente**
- > Incrementa l'adesione di **CPO, PAINT AIR e PAINT PROTECTION**
- > Essendo **privo di solventi** ne è consentita l'applicazione in ambienti chiusi e poco ventilati



consumo e resa:
0,15÷0,3 l/m²
contenuto:
liquido 5 l/14 l
disponibile nei colori:
gruppo A/B



NEW

PROFIX 50 PROMOTORE DI FISSAGGIO PER MEMBRANE IMPERMEABILI ELASTICHE

Ambito di applicazione:

- preparazione di supporti minerali o sintetici, sia esterni che interni, prima dell'applicazione di successivi rivestimenti, finiture o impermeabilizzanti.
- > Realizza uno strato superficiale ruvido, **incrementando l'ancoraggio** e la capacità di **adesione del supporto trattato**
- > Su **vecchie guaine bituminose uniforme e consolida la superficie**, riducendo la migrazione di oli e plasticizzanti
- > **Elimina la polverosità** dei supporti minerali
- > **Prodotto atossico e privo di solventi**, sicuro per operatori e ambiente



consumo e resa:
0,2÷0,5 kg/m²
contenuto:
10 kg



PAINT AIR PITTURA ACRIL-SILOSSANICA AD ALTA TRASPIRABILITÀ

Ambito di applicazione:

- verniciatura di qualsiasi tipo di supporto minerale quali, ad esempio, intonaci vecchi e nuovi (esclusi quelli a base gesso), pietra arenaria, etc
- verniciatura di superfici con finiture sintetiche o vernici plastiche
- rivestimento decorativo su CP1 e X-LIME
- > Ottima **idrorepellenza**
- > Ottima **resistenza agli agenti aggressivi atmosferici** fisici e chimici
- > Notevole resistenza ai **raggi ultravioletti**
- > **Disponibilità di tinte** molto ampia



consumo e resa:
0,3 l/m²
contenuto:
liquido 14 l
disponibile nei colori:
gruppo A/B come da cartella colori



PAINT PROTECTION PITTURA BASE DI RESINE ACRILICHE IN EMULSIONE ACQUOSA AD ALTA IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA

Ambito di applicazione:

- protezione impermeabile di intonaci a base di leganti idraulici anche microfessurati
- protezione impermeabile e anticarbonante di strutture in calcestruzzo armato anche soggette a piccole deformazioni quali pareti, parapetti, frontolini di balconi e strutture in calcestruzzo in genere, gettate in opera o prefabbricate
- > Ottima efficacia come **barriera anticarbonante** per la protezione del calcestruzzo
- > Ottima **resistenza agli agenti aggressivi atmosferici** fisici e chimici
- > Notevole resistenza ai **raggi ultravioletti**
- > **Disponibilità di tinte** molto ampia



consumo e resa:
0,4 l/m²
contenuto:
liquido 14 l
disponibile nei colori:
gruppo A/B come da cartella colori



UNI EN 1504-2 PRINCIPI PI, MC e IR



CRYSTAL POOL

VERNICE SATINATA MONOCOMPONENTE A BASE DI RESINE ACRILICHE PRIVA DI SOLVENTI

Ambito di applicazione:

- piscine, vasche ornamentali, canali e fontane
- dove sia necessario rifinire con una vernice adatta al contatto permanente con l'acqua potabile
- > **Buona resistenza** all'acqua (anche con presenza di cloro) e agli agenti chimici
- > **Idoneo al contatto** con acque potabili
- > **Elevata resistenza** ai raggi U.V.
- > Assenza di **solventi**



consumo e resa:

0,32 - 0,40 l/m²

contenuto:

liquido 4 l / 14 l

disponibile nei colori:

gruppo A/B come da cartella

colori

e bianco - sabbia - blue



CRYSTAL

VERNICE TRASPARENTE OPACA MONOCOMPONENTE A BASE DI RESINE ACRILICHE PRIVA DI SOLVENTI

Ambito di applicazione:

- impregnante e consolidante per cemento, pietra, marmo e mattoni
- finitura protettiva di superfici rivestite con Aquascud e Gripper
- > **Stabile** ai raggi U.V. e resistente all'**ingiallimento**
- > **Riduce l'assorbimento** di acqua, olio e liquidi in genere
- > **Incolore** (possono verificarsi scurimenti del supporto)
- > **Migliora** la resistenza all'usura



consumo e resa:

0,30 - 0,34 l/m²

contenuto:

liquido 3 l / 14 l

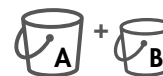


CRYSTAL PURE

RIVESTIMENTO ATOSSICO E IMPERMEABILE PER SUPERFICI A CONTATTO CON ACQUA POTABILE

Ambito di applicazione:

- vasche di raccolta
- serbatoi di torri piezometriche
- cisterne e scatolari in calcestruzzo
- > Ottima capacità **coprente**
- > **Resistente** all'azione del gelo
- > **Assenza** di solventi



consumo e resa:

±300 g/m²

contenuto:

12,84 kg (8,3 kg + 4,54 kg)

NOTES

Blank lined area for notes.

I SERVIZI VOLTECO

a tua disposizione



scopri di più

- **Consulenza progettuale dedicata al progettista**

VOLTECO
su misura
vestiamo il tuo progetto



scopri di più

- **Formazione personalizzata rivolta a progettisti, applicatori e distributori**

TRAINING
VOLTECO



scopri di più

- **Network applicatori specializzati per una posa a regola d'arte**

TEAM H2OIT
SPECIALIST NETWORK
by **VOLTECO**



scopri di più

- **Scopri quanto abbiamo realizzato con successo negli anni sul sito www.volteco.com**

durability
VOLTECO
check up



1976 | 2026



Informazioni, immagini, testi contenuti nel presente depliant illustrativo sono proprietà di Volteco spa; le stesse sono da considerarsi puramente indicative e suscettibili di modifica in qualsiasi momento e senza preavviso. Su www.volteco.com è disponibile la versione più aggiornata della presente documentazione.

AT | D | 04 | 00 | W | 06 / 2026