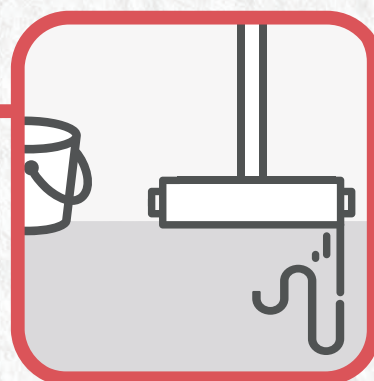
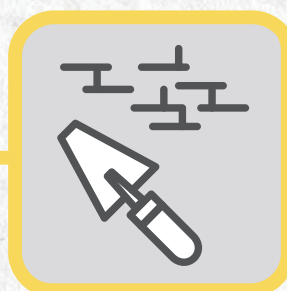






CATALOGO PRODOTTI






It's a waterproof life.

Indice Categorie

IMPERMEABILIZZANTI

- | | | |
|---|-------------------------------------|--------|
|  | Membrane idro-reattive sintetiche | pg. 9 |
|  | Membrane idro-reattive bentonitiche | pg. 11 |
|  | Sistemi liquidi flessibili | pg. 13 |
|  | Malte impermeabili - Malte rapide | pg. 16 |

GIUNTI E SIGILLANTI

- | | | |
|---|--|--------|
|  | Waterstop - Mastici idroespandenti | pg. 21 |
|  | Coprigiunti - Profili - Reti di rinforzo | pg. 25 |
|  | Adesivi - Ancoranti - Mastici | pg. 28 |












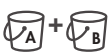














DEUMIDIFICANTI






- | | | |
|---|---------------------------------|--------|
|  | Sistemi per risanamento umidità | pg. 33 |
|---|---------------------------------|--------|

RIPRISTINO E PROTEZIONE

- | | | |
|---|-----------------------------------|--------|
|  | Malte da ripristino | pg. 37 |
|  | Rivestimenti impermeabili - Fondi | pg. 39 |
|  | Primer - Vernici | pg. 40 |

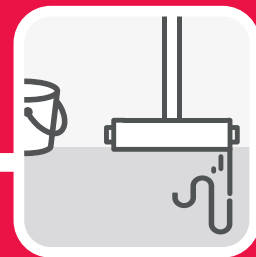
Indice Prodotti

	ADEKA KM	pg. 22
	AKTI-VO 201	pg. 22
	AKTI-VO BS	pg. 22
	AMPHIBIA 3000 GRIP	pg. 9
	AMPHIBIA ACCESSORI	pg. 9
	AQUASCUD SYSTEM 420 / AQUASCUD SYSTEM 430	pg. 13
	AQUASCUD REFLEX	pg. 13
	AQUASCUD LINE	pg. 26
	AQUASCUD JOIN BT / AQUASCUD JOIN	pg. 25
	BI FIX 300	pg. 28
	BI FLEX SYSTEM	pg. 25
	BI BOND	pg. 28
	BI MASTIC	pg. 28
	BI MORTAR CONCRETE SEAL	pg. 16
	BI MORTAR PLASTER SEAL	pg. 16
	BI MORTAR RASO SEAL	pg. 16
	BI MORTAR LEVELLING SEAL	pg. 16
	BREAK	pg. 22
	CALIBRO NHL	pg. 33
	CALIBRO PLUS EVAPORATION	pg. 33
	CONNETTORE IN ACCIAIO	pg. 29
	CP1	pg. 39
	CPØ	pg. 39
	CRYSTAL POOL	pg. 42
	CRYSTAL	pg. 42
	FIBRO HFR	pg. 37

	FIBROeRASO	pg. 37
	FIBROMIX 40	pg. 37
	FLEXOMIX 30	pg. 38
	FLEXONET	pg. 26
	GARVO ANGOLARE	pg. 14
	GARVO 3 / GARVO 5	pg. 25
	I-PLUG	pg. 16
	PAINT AIR / PAINT PROTECTION	pg. 41
	PLASTIVO 180 / PLASTIVO 250	pg. 13
	PROCLEAN	pg. 40
	PROFIX 20 / PROFIX 30/ PROFIX 40	pg. 40
	PROFIX 60	pg. 41
	PROFIX 80	pg. 41
	REPOSOL	pg. 29
	REVOMAT	pg. 26
	SANOFER	pg. 37
	SPIDY 15	pg. 17
	TAP 3	pg. 17
	TRIPLEZERO	pg. 33
	TRIPLEZERO - T	pg. 34 - 39
	VOLGRIP LH / VOLGRIP HP / VOLGRIP EP	pg. 11
	VOL-TEC	pg. 23
	WT	pg. 21
	X-LIME	pg. 33 - 39
	XNET	pg. 26

It's a waterproof life.

IMPERMEABILIZZANTI

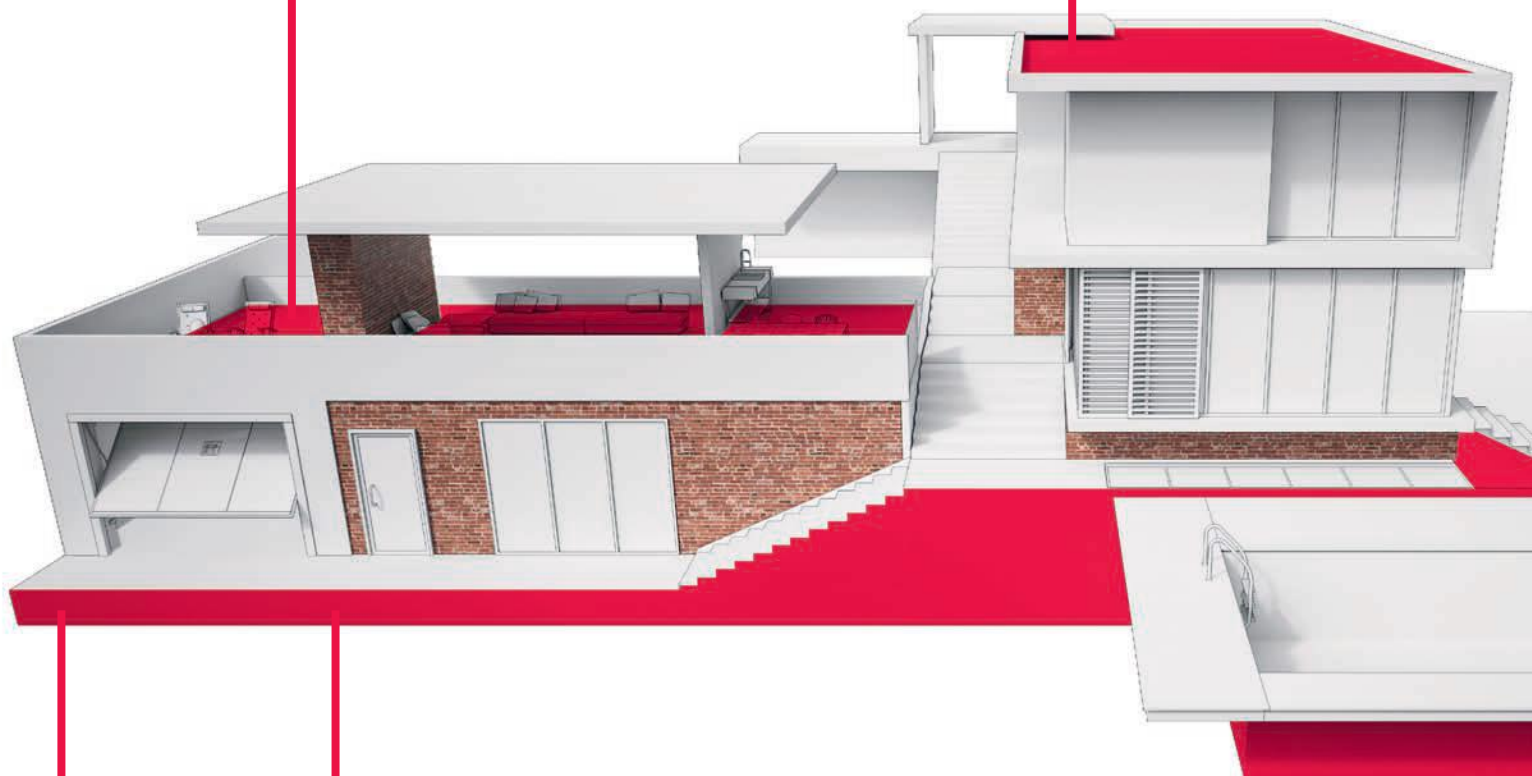


IMPERMEABILIZZANTI



Sistemi liquidi flessibili

pg. 13



**Malte impermeabili
Malte rapide**

pg. 16



**Membrane idro-reattive
sintetiche e bentonitiche**

pg. 9 / 11

It's a waterproof life.

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: 90x1000 cm
rotolo: 9 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 6 pz. da 320 cc cadauno



BI MASTIC

MASTICE ADESIVO DEFORMABILE AD ALTE PRESTAZIONI

contenuto: 10 unipack da 600 cc cadauno
+ 5 beccucci

Attrezzi e ricambi



PISTOLA UNIPACK
COMPENSIVA DI 1 BECCUCCIO MIXER, 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 ACCOPPIATA 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. 5.00

dimensione: 500x3000x0,64 cm

rotolo: 150 m²

H. 1.10

dimensione: 110x500x0,64 cm

rotolo: 5,5 m²

CE 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

H. 5.00

dimensione: 500x3000x0,64 cm

rotolo: 150 m²

CE 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 strade, 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

CE UNI EN 13361 UNI EN 13362

CE UNI EN 13492 UNI EN 13493

CE UNI EN 13382

NEW

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



VOLGROUT

BENTONITE SODICA PER INIEZIONI

contenuto: 4 kg

IMPERMEABILIZZANTI

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 MIXER, 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 ELASTICO 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 SYSTEM 420

IMPERMEABILIZZANTE 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



AQUASCUD SYSTEM 430

IMPERMEABILIZZANTE 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

RIVESTIMENTO ELASTICO E IMPERMEABILIZZANTE PRONTO ALL'USO

Ambito di applicazione:

- guaine liquide bicomponenti polimero modificate
- guaine bituminose stagionate, lamiera zincata, vetroresina e fibrocemento
- calcestruzzo, massetti e pavimentazioni cementizie in genere
- coppi, tegole, canali di scarico e grondaie

- > **Abbassa sensibilmente** la temperatura della superficie rivestita
- > **Riduce il consumo energetico** necessario per il raffreddamento dell'ambiente
- > Ottima **resistenza ai raggi U.V.**
- > Elevata **adesione a supporti**



consumo e resa:

0,6÷0,7 - kg/m²

contenuto:

16 kg

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

NEW

Accessori



AQUASCUD BASIC
MEMBRANA MICROPOROSA ELASTICIZZATA IDROREPELENTE

contenuto: 1 rotolo
dimensione: 30x10 m



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/COLLETORE DI SCARICO Ø 80
ESALATORE/COLLETORE DI SCARICO Ø 100
IN TESSUTO GOMMATO

contenuto: 2 pz
dimensione: 25x25 cm - sfciato 72 mm Ø
dimensione: 25x25 cm - sfciato 92 mm Ø



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



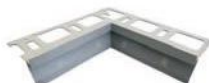
AQUASCUD H.10 LINE*
PROFILO DRENANTE CON DOPIO GOCCIOLATOIO

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: 21x21x6,5 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

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



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-RAPID, X-LIME, AQUASCUD

contenuto: 1 pz



SPATOLA SEGHETTATA MM 2
PER APPLICAZIONE AQUASCUD 500

contenuto: 1 pz



BI MORTAR CONCRETE SEAL

IMPERMEABILIZZANTE CEMENTIZIO APPLICABILE A PENNELLO
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

RIVESTIMENTO BICOMPONENTE, IMPERMEABILE, FLESSIBILE E DECORATIVO
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:
20 kg polvere + 5 kg liquido

CE UNI EN 1504-2 PRINCIPI MC e IR

NEW



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 LEVELLING SEAL

PREMISCELATO CEMENTIZIO COLABILE AUTOLIVELLANTE, AD ALTO MODULO ELASTICO
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

NEW



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

Malte impermeabili - Malte rapide



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:
5 kg rende 3 l malta
contenuto:
polvere 5 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:
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
- > **Presenza rapida** anche sui supporti e in ambienti particolarmente umidi
- > **Ottima tixotropia** che non richiede l'utilizzo di cassetture



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

Accessori



REVOMAT

RETE IN FIBRA DI VETRO MAGLIA 40X40MM ALCALI RESISTENTE

contenuto: 1 pz
dimensione: 100 cmx30 m

Attrezzi e ricambi



SPAZZOLONE

SPAZZOLONE IN SETOLA SINTETICA FORNITO SENZA MANICO IN LEGNO

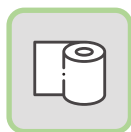
contenuto: 1 pz

NOTES

Blank lined area for notes, consisting of 18 horizontal grey bars.

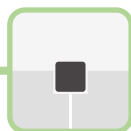
GIUNTI E SIGILLANTI





**Coprigiunti - Profili
Reti di Rinforzo**

pg. 25



**Waterstop
Mastici Idroespandenti**

pg. 21

**Adesivi - Ancoranti
Mastici**



pg. 28



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 - rotoli 3 pz.

20.10 - rotoli 3 pz.

25.15

dimensione:

25x15 mm - lunghezza 7 m cadauno
completo di chiodi a fissaggio graduato

20.10

dimensione:

20x10 mm - lunghezza 10 m cadauno
completo di chiodi a fissaggio graduato



NEW

WT EXPANSION

PROFILO IDROESPANDE 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 - rotoli 3 pz.

30.30 - barre 4pz.

20.20

dimensione:

20x20 mm - lunghezza 5 m cadauno

30.30

dimensione:

30x30 mm - lunghezza 1,20 m cadauno



NEW

WT PANEL

PANNELLO IDROESPANDE 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 provvisoria
- 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:

pannelli 10 pz.

dimensione:

120x25 cm

spessore 5 mm



NEW

WT STRIP

NASTRO IDROESPANDE 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 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

ML 10

dimensione:

- 25x20 mm - lunghezza 5 m cadauno
- Completi di rete REVO in polipropilene e chiodi

ML 30

dimensione:

- 25x20 mm - lunghezza 5 m cadauno
- Completi di rete REVO in polipropilene e chiodi



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:

- 18,5x100 cm
- spessore 2 cm



ADEKA KM 20.20

GUARNIZIONE IDROESPANDENTE DI GOMMA

Ambito di applicazione:

- sigillatura di giunti di dilatazione e contrazione in ogni tipo di struttura in calcestruzzo armato
- realizzazione di guarnizioni a tenuta tra elementi prefabbricati, in calcestruzzo armato o metallo, per opere idrauliche

- > Perfetta **tenuta idraulica**
- > Elevata **resistenza** al carico idraulico
- > Utilizzabile anche in presenza di **acqua salata**
- > **Atossicità** e rispetto per l'ambiente



contenuto:

rotolo 1 pz.

dimensione:

- 20.20 - 20x20 mm - 10 m



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

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



contenuto:

cartucce 6 pz. da 320 cc cadauno



AKTI-VO BS

MASTICE IDROESPANDENTE DI BENTONITE DI SODIO NATURALE E GOMMA BUTILICA

Ambito di applicazione:

- sigillatura puntuale di ferri di armatura di collegamento quali connettori, ferri di ripresa, staffe di ancoraggio ecc
- sigillatura di corpi passanti quali tubazioni in cemento, metallo e materiale plastico annegate nel calcestruzzo armato, teste di palo, pozzi di emungimento

- > **Non risente** dell'esposizione all'aria o del contatto con acque di mare o agenti contaminanti
- > Applicabile anche su **supporti umidi** e particolarmente irregolari
- > Consente applicazioni a **spessore variabile**
- > Pratico e veloce per **applicazioni puntuali**



contenuto:

unipack 10 pz. da 600 cc cadauno



contenuto:

mastice 20 kg



VOL-TEC ELEMENTI RETTILINEI

PROFILO ESPANSIVO PER GIUNTI TECNICI AD AMPIO MOVIMENTO

Ambito di applicazione:

- per la chiusura ermetica di giunti ad ampio movimento, dove è richiesta una perfetta tenuta idraulica
- idoneo per opere strutturali in ca, 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 d'impiego e di preparazione delle sedi

> 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

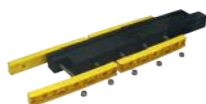
contenuto:

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



BI MASTIC

MASTICE ADESIVO DEFORMABILE AD ALTE PRESTAZIONI

contenuto: 10 unipack + 5 beccucci



SUPERBOND

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

contenuto: 0,34 kg



ULTRABOND

MASTICE ADESIVO A BASE DI POLIMERI PER IL FISSAGGIO DEI PROFILI ADEKA

contenuto: 0,34 kg



VOL-TEC STRING

ELEMENTO IN GOMMA IDROESPANSIVO

contenuto: 25 m - 10 mm Ø



VOL-TEC DIMA STANDARD

GUIDA PRE-GETTO

contenuto: 1 pz

dimensione: spessore 50 mm - lunghezza 1 m

VOL-TEC DIMA PER STRING

GUIDA PRE-GETTO

contenuto: 1 pz

dimensione: spessore 55 mm - lunghezza 1 m

Attrezzi e ricambi



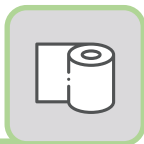
PISTOLA UNIPACK
COMPRESIVA DI 1 BECCUCCIO MIXER, 1 BECCUCCIO BI MASTIC
E 1 BECCUCCIO AKTI-VO BS

contenuto: 1 pz



KIT AKTI-VO BS

contenuto: 5 pz



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

Per dettagli del sistema completo con BI BOND fare riferimento a pagina 28.



contenuto:

H.10: rotolo 1 pz.

H.20: rotolo 1 pz.

dimensione:

H.10 - 40 m - spessore 0,5 mm

20 m - spessore 1,0 mm

H.20 - 20 m - spessore 1,0 mm

15 m - spessore 1,5 mm



GARVO 3

BANDA COPRIGIUNTO RINFORZATA CON GOMMA

Ambito di applicazione:

- sigillatura di giunti in strutture o in elementi prefabbricati sottoposti a movimenti termici o dinamici
- copertura di lesioni strutturali e riprese di getto sottoposte a spinta idrostatica positiva

- > **Facile e veloce applicazione**
- > **Totale impermeabilità all'acqua**
- > Elevata **capacità di allungamento**



contenuto:

rotolo 20 m

larghezza:

10 cm



GARVO 5

BANDA COPRIGIUNTO RINFORZATA CON GOMMA

Ambito di applicazione:

- sigillatura di giunti in strutture o in elementi prefabbricati sottoposti a movimenti termici o dinamici
- copertura di lesioni strutturali e riprese di getto sottoposte a spinta idrostatica positiva

- > **Facile e veloce applicazione**
- > **Totale impermeabilità all'acqua**
- > Elevata **capacità di allungamento**



contenuto:

rotolo 20 m

larghezza:

15 cm



AQUASCUD JOIN BT

BANDA COPRIFILO CON GOMMA BUTILICA ADESIVA

Ambito di applicazione:

- impermeabilizzazione del punto di raccordo parete/pavimento di terrazze e balconi o della connessione fra superfici soggette a movimenti termici o dinamici
- sigillatura di giunzioni tra materiali di diversa natura (massetti cementizi, metallo, ceramica, raccordi e scarichi, etc)
- sigillatura di raccordi con scarsa accessibilità quali ad esempio soglie/massetto

- > **Applicazione pratica e veloce** grazie alla capacità autoadesiva
- > Buona **impermeabilità e elasticità**
- > Buona **adesività su diversi tipi di supporto**



contenuto:

rotolo da 20 m

larghezza:

10 cm



AQUASCUD JOIN

BANDA COPRIFILO ELASTICIZZATA

Ambito di applicazione:

- impermeabilizzazione del punto di raccordo parete/pavimento di terrazze e balconi o della connessione fra superfici soggette a movimenti termici o dinamici

- > **Applicazione pratica e veloce**
- > Buona **impermeabilità e elasticità**



contenuto:

rotolo da 25 m

larghezza:

10 cm



AQUASCUD LINE

PROFILO DRENANTE CON DOPPIO GOCCIOLATOIO

Ambito di applicazione:

- in corrispondenza dei frontalini di terrazze, balconi e strutture di copertura in genere a finitura lungo il bordo della superficie

- > **Facile da unire** con giunzioni ad incastro rapido
- > Consente il **corretto deflusso delle acque** presenti su superfici già in pendenza
- > Appositamente studiato per il **raccordo con impermeabilizzanti di protezione dei massetti**
- > Nella versione H.10 favorisce il **drenaggio di eventuale acqua** ed umidità residua presente nello strato **sotto piastrella**

Per la gamma completa fare riferimento a pagina 14.



contenuto:

profilo 1 pz

dimensione:

H.0 - 270x8x5,5 cm

H.10 - 270x9x6,5 cm



XNET

ARMATURA ELASTICIZZATA IN COMPOSITO SINTETICO MULTIDIREZIONALE

Ambito di applicazione:

- superfici fessurate a causa di movimenti di natura termo-dinamica
- fondi e manufatti esposti a contatto con acqua
- superfici micro-fessurate a causa di fenomeni di ritiro, di assorbimento differenziato od altro, quali facciate di edifici, marcapiani, canne fumarie, superfici d'intonaci

- > **Resistente** all'ambiente alcalino
- > **Veloce da posare** grazie alla notevole capacità di essere compenetrata
- > Incrementa le **capacità di crack bridging e di resistenza a fatica** delle guaine polimero-modificate e dei rasanti minerali
- > Non altera le **caratteristiche traspiranti** della miscela in cui viene abbinata



contenuto:

rotolo

larghezza:

100/33/16 cm

lunghezza:

50 m



FLEXONET

RETE DI RINFORZO ELASTICA IN POLIPROPILENE

Ambito di applicazione:

- strutture potenzialmente soggette a fessurazioni quali piscine pensili, terrazze, coperture piane
- superfici cavillate soggette a movimenti di natura termica-dinamica
- superfici micro fessurate a causa di fenomeni di ritiro, di assorbimento differenziato od altro, quali pareti di edifici, marcapiani, canne fumarie, superfici d'intonaci

- > **Indemagiabile e resistente** all'ambiente alcalino
- > **Facilità di posa** grazie alla notevole capacità di essere compenetrato
- > Migliora le **capacità di crack bridging** e di tutte le proprietà meccaniche dei prodotti **PLASTIVO/CP1**
- > Non altera le **caratteristiche traspiranti** della miscela in cui viene inserita



contenuto:

rotolo

larghezza:

100/33/16 cm

lunghezza:

50 m



REVOMAT

RETE IN FIBRA DI VETRO ALCALI RESISTENTE

Ambito di applicazione:

- terrazze e balconi
- coperture piane
- marciapiedi

- > **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 40x40 mm

Accessori



SUPERBOND

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

contenuto: 0,34 kg



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 ANGOLARE 90°

GARVO ANGOLARE 270°

BANDA COPRIGIUNTO PRESAGOMATA, IN TESSUTO GOMMATO

contenuto: 10 pz

dimensione: 12x12 cm (90°)

dimensione: 12x12 cm (270°)



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

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:

10 unipack da 600 cc cadauno + 5 beccucci



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

CE EAD 330499-01-0601 ETA-20/0352



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 (20+60 mm)

connettore 38 - 185 mm (38+147 mm)



REPOSOL

RESINA EPOSSIDICA BICOMPONENTE PER INCOLLAGGIO O IMPREGNAZIONE

Ambito di applicazione:

- ancoraggio di connettori metallici su legno, calcestruzzo e muratura
- ricostruzione parziale di strutture in legno o calcestruzzo (addizionato con cariche come segatura e sabbia)

- > **Semplicità e versatilità** di applicazione
- > **Elevate prestazioni**



contenuto:

resina 8 kg (5+3 kg)

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: 5 pz



KIT MIXER

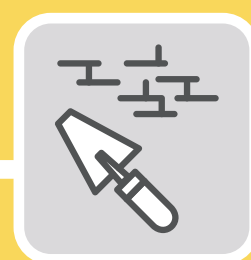
PER BI FIX E TRIPLEZERO

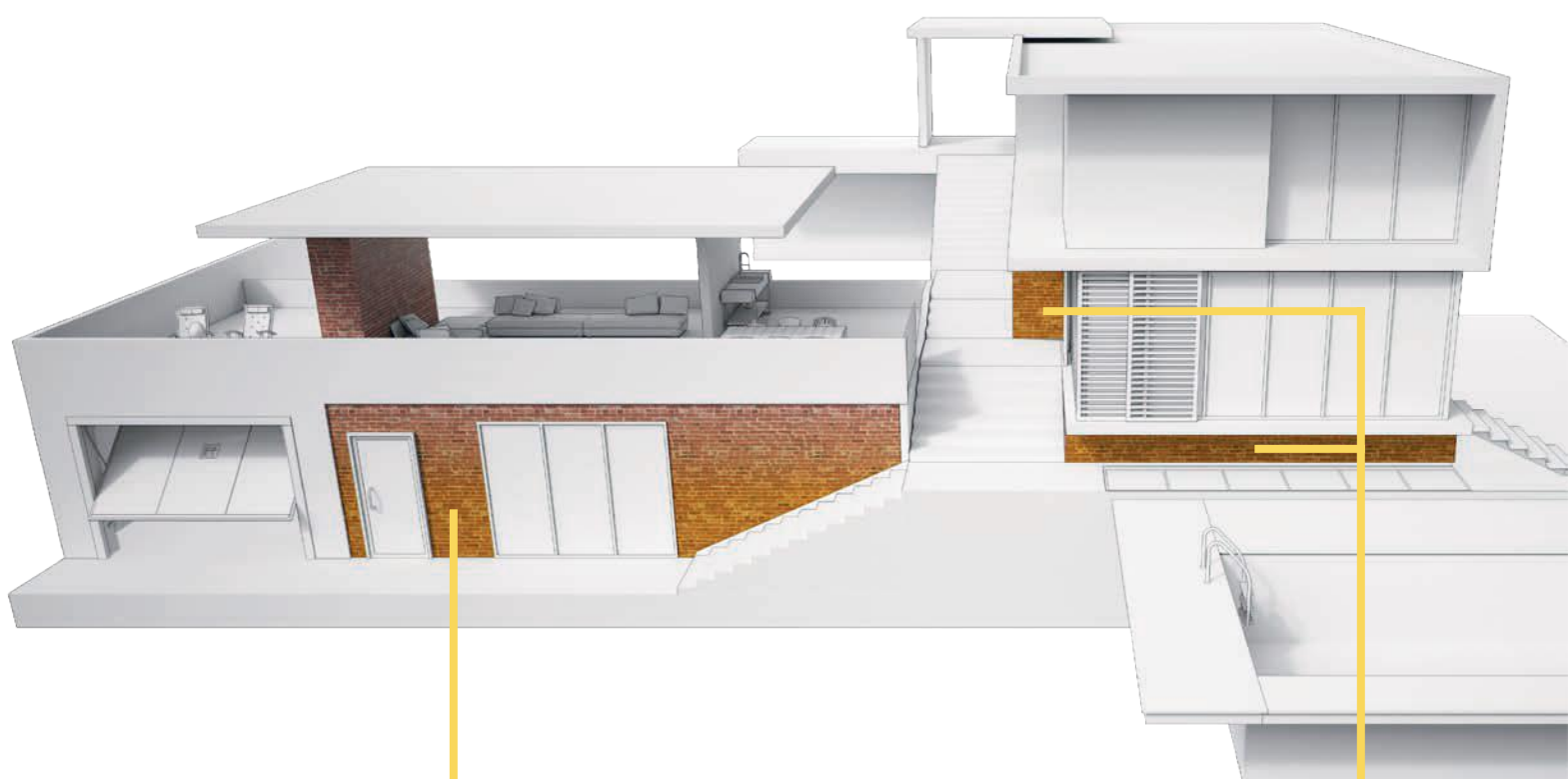
contenuto: 3 pz

NOTES

Blank lined area for notes, consisting of 18 horizontal grey bars.

DEUMIDIFICANTI





Sistemi per Risanamento Umidita'

pg. 33



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

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

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



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 versione emulsione da 15 kg



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

Attrezzi e ricambi



FRATTAZZO ARROTONDATO

PER APPLICAZIONE CP, X-RAPID, 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 MIXER

PER BI FIX E TRIPLEZERO

contenuto: 3 pz

RIPRISTINO E PROTEZIONE



RIPRISTINO E PROTEZIONE



Malte da ripristino

pg. 37



**Rivestimenti
Impermeabili - Fondi**

pg. 39



Primer - Vernici

pg. 40

It's a waterproof life.



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 \varnothing 8 mm
60 g/m barre \varnothing 16 mm
contenuto:
polvere 1 kg

CE UNI EN 1504-7



FIBRO E RASO

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



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 **chiaro**



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

CE UNI EN 1504-3 CC R4



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, lamiera greccata, 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

Malte da ripristino



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

Accessori



CONNETTORE IN ACCIAIO 20 / 38

CONNETTORE IN ACCIAIO AL CARBONIO CON ZINCATURA ELETTROLITICA

contenuto: 1 pz

contenuto: 1 pz



BI FIX 300

ANCORANTE CHIMICO BICOMPONENTE ANFIBIO

contenuto: 2 pz + 2 beccucci



REVOMAT

RETE IN FIBRA DI VETRO MAGLIA 40X40MM ALCALI RESISTENTE

contenuto: 1 pz

dimensione: 100 cmx30 m



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



CP1

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



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
- > **Ottime 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



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: 100/33/16 cm

lunghezza: 50 m



FLEXONET

RETE DI RINFORZO ELASTICA IN POLIPROPILENE

larghezza: 100/33/16 cm

lunghezza: 50 m



PROCLEAN

TRATTAMENTO CON FUNZIONE DISINFETTANTE

- 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
- > **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



PROFIX 60

FONDO A DUE COMPONENTI A BASE DI RESINE EPOSSIDICHE

Ambito di applicazione:

- vecchie pavimentazioni in cemento con eccesso di umidità
 - sottofondi cementizi con umidità residua elevata prima del rivestimento con sistemi sensibili all'umidità
 - consolidante di massetti cementizi superficialmente incoerenti
- > Regola l'**assorbimento** del supporto
- > **Adatto alla posa** anche in presenza di umidità
- > Contrasta il passaggio di **vapore**
- > **Elimina la polverosità** dei supporti cementizi



consumo e resa:

0,25÷0,30 kg/m²

contenuto:

resina 7,5 kg (5 kg + 2,5 kg)



PROFIX 80

FONDO ANCORANTE TRICOMPONENTE EPOSSI-CEMENTIZIO

Ambito di applicazione:

- preparazione di supporti cementizi con umidità residua elevata (valore massimo 10%)
 - promotore di adesione per supporti quali calcestruzzo, massetti anche se liscciati ad elicottero, pavimentazioni in ceramica o marmette, pietre naturali,intonaci...
 - consolidante di massetti cementizi superficialmente incoerenti
 - fondo impermeabile in caso di strutture per il contenimento delle acque, idoneo a ricevere la posa di vernici, rivestimenti sintetici e rasanti cementizi
- > **Elevata adesione** su calcestruzzo indurito o non stagionato, secco o umido
- > **Impermeabile** ai liquidi
- > **Elimina la polverosità** dei supporti cementizi
- > Prodotto **privo di solventi**



consumo e resa:

1,5 kg/m² per mm di spessore

contenuto:

20 kg vaso+vaso +sacco



UNI EN 1504-2 PRINCIPI, MC e IR

NEW



PAINT AIR

PITTURA ACRIL-SILOSSANICA AD ALTA TRASPIRABILITÀ

- 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, frontalini 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

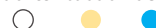
contenuto:

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

I servizi Volteco a tua disposizione



scopri di più

➤ **Supporto alla
progettazione**



scopri di più

➤ **Formazione:
agenti, distributori,
applicatori, progettisti**



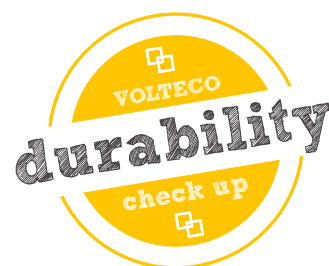
scopri di più

➤ **Network applicatori**



scopri di più

➤ **Referenze:
www.volteco.com**



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 | 02 | 00 | W | 11 / 2023



COMPANY CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM QUALITY
ISO 9001 - ENVIRONMENT ISO 14001 - SAFETY ISO 45001



It's a waterproof life.



VOLTECO
WATERPROOF TECHNOLOGY

VOLTECO S.p.A.
Via delle Industrie, 47
31050 Ponzano Veneto (TV) Italy
Tel. +39 0422 9663 Fax +39 0422 966401
volteco@volteco.it - www.volteco.com