

EPOPRINT

PRIMER EPOXY BI-COMPONENTE SENZA SOLVENTI

**PRIMER AD ELEVATA
RESISTENZA MECCANICA
UNIVERSALE**

**■ SENZA SOLVENTI
■ ADERENZA ESTREMA SU
SUBSTRATI APERTI E CHIUSI**

■ DEFINIZIONE:

Il PRIMER EPOPRINT è un primer solvente epossidico bicomponente sviluppato per preparare il supporto dissestato prima applicazione di un kit per pavimenti di poliuretano o di resina epossidica decorativi e piastre idrauliche patch come il Cemento Autolivellante o il Cemento Cerato/DECObeton di MACTOP®.

■ CAMPO DI APPLICAZIONE:

Il PRIMER EPOPRINT è progettato per applicazioni su cemento, calcestruzzo, intonaci e derivati, rivestimenti ceramici, gesso e sui derivati, agglomerati di cemento cellulare, legno e prodotti in legno.

■ PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Il sottofondo deve essere solido e stabile, asciutto (non esposto a umidità di risalita), pulito (privo di grasso, cera, vernice) e aspirato. Rimuovere tracce di vernice o di intonaco e qualsiasi elemento scarsamente aderente mediante azione meccanica. Verificare l'adesione delle piastrelle, se necessario pulire, risciacquare con acqua pulita e lasciare asciugare. Non applicare su un supporto con più del 3% di acqua, polvere o friabile.

■ MISCELAZIONE:

Il PRIMER EPOPRINT deve necessariamente essere miscelato prima di ogni applicazione. Si procede versando il componente B nel componente A, miscelare poi con una frusta per 3 minuti per ottenere un prodotto omogeneo.

Al fine di facilitare superfici ruvide in un unico passaggio, è possibile caricare EPOPRINT con quarzo dimensione media delle particelle di 0,4 micron a 0,3. Per 1 parte di EPOPRINT usare da 1 a 4 unità di Quartz 0,3-0,4 um. Usare sempre il kit nella sua interezza, al fine di garantire le caratteristiche del prodotto. Unire un kit di 5 Kg PRIMER EPOPRINT con 8 kg di Silmix 300+.

■ APPLICAZIONE:

Il PRIMER EPOPRINT si applica in modo uniforme con una spatola o una cazzuola e ideale è una spatola con denti sul supporto opportunamente preparato. Nel PRIMER EPOPRINT ancora fresco, immediatamente dopo l'applicazione, si può aggiungere, per migliorare la resistenza, del quarzo 0,3-0,4 micron se il PRIMER EPOXY EPOPRINT è utilizzato come preparazione per i rivestimenti minerali di MACTOP®, come il Cemento Cerato/DECObeton o il Cemento Autolivellante di MACTOP®.

■ ULTERIORI INFORMAZIONI:

CONFEZIONI:

Kit di 5 Kg:
3,21 kg (comp. A)+1,79 kg (comp. B).

RENDIMENTO:

Applicato con una spatola dentata 2mm le proporzioni di un kit 5 Kg a 8 Kg di EPOPRINT Silmix 300+ si tratterà 6-7 M².

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE:

Tra i 10°C ed i 25°C con una temperatura del supporto > 10°C.

COV:

< 1 g/l

RACCOMANDAZIONI:

Rischio congelamento.

UTENSILI PER LA PULIZIA:

subito con solvente di tipo acetone.

CLASSE DI TRASPORTO:

non soggetto alle disposizioni dell'ADR (Regolamento per il trasporto di merci pericolose su strada).

SICUREZZA:

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Utilizzare in aree ben ventilate. Non ingerire. Non gettare i residui fogni. Il prodotto può provocare sul irritazione della pelle sensibile. Per evitare questo, sempre indossare abbigliamento adeguato (guanti, occhiali di protezione emaschera).

■ PRECAUZIONI

Il PRIMER EPOPRINT può causare irritazione sulle pelli sensibili. Per evitare questo, indossare sempre a b b i g l i a m e n t i adeguati (guanti e occhiali protettivi). In caso di contatto accidentale con gli occhi o le mucose, lavare abbondantemente con acqua pulita e consultare un medico.

■ AVVERTENZE

I quantitativi e le informazioni pubblicizzati in precedenza sono riferiti senza pregiudizio a causa dell'estrema variabilità di resa sui differenti mezzi di supporto. Inoltre, queste informazioni sono indicative e condizioni di impiego inappropriate non possono in alcun modo implicare alcuna responsabilità da parte nostra



SGH05



SGH07



SGH09



R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.
R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
S24 : Éviter le contact avec la peau.
S37 : Porter des gants appropriés.
S61 : Éviter le rejet dans l'environnement.
Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.