



www.zetagi.it



zetagi

Veneziani

CONCRETE PROTECTION

HALOVAN PRIMER FE

Natura del prodotto

Primer epossidico universale a solvente per superfici cementizie.

Campi d'impiego

- Primer a film per supporti cementizi prima dei trattamenti epossidici e poliuretanic, applicabile anche su sottofondi leggermente umidi
- Strato intermedio di collegamento per cicli di elevata resistenza

Specifiche tecniche

Composizione

A base di resine epossipoliammidiche

Tipo di prodotto

Bicomponente, Base e Induritore, da miscelare al momento dell'uso

Peso specifico (massa volumica)

1470 (± 50) g/l

Residuo secco in volume

51% (± 2)

Residuo secco in peso

70% (± 2)

Colore

Grigio

Diluente

Per la diluizione e il lavaggio degli attrezzi impiegare Diluente 61

Conservabilità in magazzino

Base : 1 anno - Induritore : 1 anno da +5°C a +35°C

Aspetto Opaco

Prestazioni

Adesione al cls (ASTM D 4541)>2,5 MPa o rottura del supporto

Preparazione del prodotto

Modalità di preparazione

Miscelare la Base con l'Induritore e agitare accuratamente fino a colore e consistenza uniformi

Rapporto di miscelazione in peso

85 : 15 (Base : Induritore)

Rapporto di miscelazione in volume

76 : 24 (Base : Induritore)

Vita utile a +20°C

8 ore



www.zetagi.it



zetagi

Veneziani

CONCRETE PROTECTION

Preparazione del supporto

Le superfici da trattare dovranno essere asciutte esenti da sostanze estranee o comunque parti non aderenti adottando pertanto idonei sistemi di pulizia manuale e/o meccanica: spazzolatura, abrasivazione, sabbiatura, idrogetto ecc.

Applicazione e Consumi

Modalità di applicazione

- Pennello • Rullo • Spruzzo Airless

Diluizione consigliata

5-10% in peso

Temperatura di applicazione

+10°C ÷ +35°C. Non si consiglia l'applicazione quando l'umidità relativa è superiore all'80%

Strati consigliati

Uno

Consumo teorico (1)

145 g/m²

Spessore teorico

50 µm

Indurimento (a +20°C e 65% di U.R.) (2)

- Al tatto 5-6 ore
- Ricopertura 24 ore minimo, 15 giorni massimo

Note:

(1) Il consumo teorico deve essere aumentato in relazione ai normali sfridi conseguenti alle condizioni applicative e al sistema utilizzato

(2) I dati di essiccazione si riferiscono al prodotto non diluito, applicato in un solo strato dello spessore consigliato. Eventuali diluizioni o maggiori spessori possono rallentare o comunque modificare i tempi di essiccazione.

Attenzione: per l'impiego seguire attentamente le indicazioni di sicurezza riportate sulle etichette dei contenitori.

I consigli tecnici eventualmente forniti, verbalmente o per iscritto, circa le modalità d'uso o di impiego dei nostri prodotti corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche e non comportano l'assunzione di alcuna nostra garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni con l'impiego dei nostri prodotti; non dispensano quindi il cliente dall'onere e responsabilità esclusivi di verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge.

La presente annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Rev 06-2014