



www.zetagi.it



zetagi

Veneziani

CONCRETE PROTECTION

ANTIGRAFFITI 1

Natura del prodotto

Trattamento idrorepellente ecologico non sacrificale, invisibile e antiadesivo.

Campi d'impiego

- Protezione antigraffiti nell'edilizia monumentale e civile, su cotto, mattoni, lapidei, intonaci a vista.
- Protezione idrorepellente anti insudiciamento su supporti porosi.
- Protezione idrorepellente anti insudiciamento di pitturazioni ed intonachini a base calce.

Specifiche tecniche

Composizione

A base di silani in soluzione acquosa.

Tipo di prodotto

Monocomponente, pronto all'uso.

Peso specifico

1020 (± 10) g/l

Colore

Liquido trasparente.

Diluyente

Il prodotto non richiede diluizione. Per il lavaggio degli attrezzi usare acqua dolce pulita.

Conservabilità a magazzino

6 mesi nelle confezioni sigillate.

Conservare in luogo fresco e asciutto a temperatura tra +5°C a +35°C. Teme il gelo.

Aspetto

Invisibile.

Prestazioni

Permeabilità

All' acqua liquida (EN 1062-3)

< 0,15 kg/(m².h^{0.5})

Trasmissione di vapore acqueo (ISO 7783-2)

>300 g/m²/24 h

Riduzione di assorbimento d'acqua

>95%

Resistenza all'ambiente: (1)

Durabilità

E

All'insudiciamento

E

Agli agenti atmosferici

E

Temperatura di esercizio

-35°C ÷ +90°C

Preparazione del prodotto

Modalità di applicazione

Miscelare prima dell'uso.



www.zetagi.it



zetagi

Veneziani

CONCRETE PROTECTION

Preparazione del supporto

- Le superfici da trattare devono essere perfettamente pulite dall'insudiciamento atmosferico, non devono presentare parti decoese e sostanze estranee.
- Dove possibile, è opportuno pulire con idrogetto, consentendo, però, un buon asciugamento superficiale prima dell'applicazione.

Applicazione e Consumi

Modalità di applicazione

- A spruzzo airless con apparecchiature a bassa pressione, che evitino un'eccessiva nebulizzazione.
- Si consigliano gli spruzzatori manuali utilizzati in edilizia per inumidire i supporti.
- L'applicazione deve essere eseguita per settori a rifiuto, evitando di applicare sul trattamento già asciutto, poiché diventa idrorepellente rapidamente.

Temperatura di applicazione

+5°C ÷ +35°C con U.R. < 80%

Strati consigliati

Uno

Consumo teorico relativo (2)

100-500 g/m² a seconda della porosità del supporto.

Indurimento (a +20°C e 65% U.R.) (3)

Secco al tatto

30-40 minuti

Fuori pioggia

2-3 ore

Rimozione delle scritte

- Applicare uno strato di sverniciatore ecologico neutro sulle scritte.
- Lasciare agire per 30-60 minuti.
- Asportare con idrogetto a 80-90°C e a pressione adeguata al tipo di supporto.
- Questo trattamento può essere ripetuto dieci volte.

Note:

(1) E = eccellente; B = buono; M = mediocre; S = scarso; NR = non raccomandato

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

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