



www.zetagi.it



zetagi

Veneziani

CONCRETE PROTECTION

ANTIGRAFFITI 2

Natura del prodotto

Trattamento anticrittina di tipo sacrificale ,reversibile ed ecologico

Campi d'impiego

Protezione contro le scritte nell'edilizia in generale: intonaci, cemento a vista, materiali lapidei, pitturazioni

Specifiche tecniche

Composizione

A base di particolari cere silanizzate in emulsione acquosa

Tipo di prodotto

Monocomponente

Peso specifico (massa volumica)

1000 (± 20) g/l

Colore

Lattiginoso

Diluente

Per l'eventuale diluizione e lavaggio attrezzi utilizzare acqua dolce pulita

Conservabilità in magazzino

6 mesi nelle confezioni sigillate , da +5°C a +35°C. Teme il gelo

Aspetto

Invisibile

Prestazioni

Permeabilità (1)

• TraspirazioneE

• Idrorepellenza.....E

• Impermeabilità all'acquaE

Resistenza all'ambiente

• DurabilitàE

• Resistenza all'esternoE

• Resistenza allo sporcoE

Temperatura di esercizio

-25°C ÷ +80°C

Preparazione del prodotto

Modalità di preparazione

Agitare accuratamente fino ad omogeneizzazione



www.zetagi.it



zetagi

Veneziani

CONCRETE PROTECTION

Preparazione del supporto

Le superfici da trattare devono essere asciutte, pulite e depolverate; non sono ammessi inquinamenti, strati decoesi, cristallizzazione salina che devono essere eliminati mediante idrogetto.

Applicazione e consumi

Modalità di applicazione

• Pennello • Rullo • Spruzzo airless a bassa pressione

Diluizione consigliata

50% massimo secondo il tipo di supporto e la sua porosità

Temperatura di applicazione

+5°C ÷ +40°C

Strati prescritti

Due

Consumo (2)

100-200 g/ m² per strato secondo il tipo di supporto

Indurimento (a +20 °C e 65% U.R.) (3)

- Secco al tatto30-40 minuti
- Fuori pioggia.....3 ore
- Sovrapplicazione 3 ore minimo
- Indurimento completo.....48 ore

Rimozione delle scritte

Mediante idrogetto a 100-150 bar con acqua a +90°C.

Dopo la rimozione delle scritte il prodotto deve essere riapplicato.

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

(3) 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