



GENERALITA' D'IMPIEGO

Denominazione

GRAFFIATO

Descrizione

Rivestimento plastico continuo graffiato, a base di emulsione di resine sintetiche, sabbie quarzifere a diversa granulometria ed additivi atti a facilitare l'applicazione e la filmazione, pigmenti colorati resistenti alla luce ed alle condizioni atmosferiche più gravose

Classificazione UNI 8682

RPAC – pigmentato – G3 – Graffiato – R1 – S1

Destinazione

Esterno

Idoneità Supporti

Intonaci cementizi, intonaci e pitture a base calce, intonaci pitturati, cemento armato a vista, pannelli prefabbricati in calcestruzzo, fibrocemento

IDENTIFICAZIONE

Presentazione/Composizione

Stato fisico: pasta

Tipo di resina/legante: emulsione di resina vinilica (UNI 8681: HA)

Caratteristiche Dimensionali

Massa volumica: 1800 ± 50 g/l

Caratteristiche Prestazionali

Residuo secco in peso: 85 ± 2%

pH: 8-9

Spessore medio film secco: 1,8 mm

Gamma colori

Cartella "RPC" IVAS

APPLICAZIONE

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente: min +5°C max +40°C

Umidità relativa ambiente: max 80%

Preparazione del supporto

Muri nuovi:

è consigliabile l'applicazione di una mano di fissativo Primacril (IVAS), oppure di Finquarz (IVAS) diluito al 30% con acqua, nel caso si voglia ottenere una maggiore copertura del supporto

Muri vecchi:

tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio con idropulitrice a seconda della natura dello sporco depositatosi sulle superfici da trattare. Le vecchie pitture incoerenti o in fase di stacco devono essere rimosse. In presenza di vecchie

pitture lavabili è consigliata l'applicazione a pennello di una mano di fissativo al solvente Nitrofix (IVAS) diluito al 40-50% con diluente nitro. In presenza di vecchie pitture a calce è necessario applicare il fissativo Primacril (IVAS)

Attrezzatura

Tipo: frattazzo metallico o plastico

Diluente

Tipo: pronto all'uso, eventualmente aggiungere una piccola quantità di acqua per portarlo a consistenza

Modalità di applicazione

Applicare con una cazzuola d'acciaio in uno strato unico, omogeneo e continuo e, successivamente, a strato non asciutto (dopo circa 5' a seconda delle condizioni termoisometriche), finire – per ottenere l'effetto estetico voluto – lisciando con frattazzo plastico, facendo scorrere l'attrezzo in senso verticale, orizzontale o circolare, a seconda dell'effetto desiderato

Spessore pellicola secca

Circa 2 mm

Essiccazione o indurimento a ~ 23°C

Al tatto: da 4 a 5 ore, a seconda delle condizioni ambientali

Resa (con l'applicazione di una mano)

0,33 m²/kg

Consumo consigliato al m²: 3000 g

Resa per confezione (25 kg): 8,3 m² c.a

La resa varia in base alla rugosità del supporto

Sovraverniciabilità

Compatibilità con altri prodotti: con tutte le idropitture

IMMAGAZZINAMENTO

Confezionamento

25 kg – 5 kg

Conservazione

Temperatura minima e massima: +5°C +30°C

Stabilità nei contenitori originali: 365 giorni

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Classificazione in relazione alla pericolosità

Non richiede etichettatura di pericolo in conformità a: DL del 3 febbraio 1997 n° 52 modificato con DL del 25 febbraio 1998 n° 90, DMS del 4 aprile 1997, DMS del 28 aprile 1997, DL del 16 luglio 1998 n° 285, Direttiva 1999/45/CE del 31 maggio 1999, DMS del 7 luglio 1999, DMS del 10 aprile 2000, DMS del 26 gennaio 2001, DMS del 11 aprile 2001, Direttiva 2001/58/CE, Direttiva 2001/59/CE, Direttiva 2001/60/CE e successive modifiche

Avvertimenti per l'utilizzatore

Vedi scheda di sicurezza

Gradevolezza olfattiva

Inodore

Identificazione tipologia rifiuti

In conformità alla decisione CEE 2000/532/CE modificato con: 2001/118/CE, 2001/119/CE, 2001/573/CE, e successive modifiche

Contenitori in plastica:

Classificabile con il codice 150102. Potenzialmente assimilabile agli urbani in base al regolamento dei singoli comuni.

Contenitori in metallo:

Classificabile con il codice 150104. Potenzialmente assimilabile agli urbani in base al regolamento dei singoli comuni.

Se i recipienti contengono residui di pittura non essiccata possono essere classificati con il codice 080112

Smaltire secondo le disposizioni locali

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di RPAC graffiato, a base di emulsione di resine sintetiche, sabbie quarzifere a diversa granulometria ed additivi atti a facilitare l'applicazione e la filiazione, pigmenti colorati resistenti alla calce, alla luce ed alle condizioni atmosferiche più gravose GRAFFIATO (IVAS), con spessore da 1,5 mm a 2,0 mm pari ad un consumo da 2,8 a 3 kg/m² circa, applicato in una sola mano a spatola metallica e successivamente finito con spatola di plastica, previa la preparazione del fondo con una mano di fissativo Primacril (IVAS). La temperatura ambiente deve essere compresa tra i +5°C e i +40°C con umidità relativa non superiore all'80%. In condizioni ambientali ed atmosferiche diverse da quelle sopra citate, oltrechè in presenza di vento, polvere, fumi, ecc. l'applicazione non deve essere iniziata o deve essere sospesa. Le superfici devono essere di sviluppo tale che consentano l'applicazione senza discontinuità; in caso diverso devono essere previsti tagli o interruzioni (fughe, lesene, ecc.)

N.B. Il presente Bollettino Tecnico è redatto al meglio delle ns. conoscenze tecnico-scientifiche. Non è tuttavia impegnativo e non comporta nostra responsabilità in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Si consiglia di verificare sempre l'idoneità del prodotto al caso specifico.