



GENERALITA' D'IMPIEGO

Denominazione

RIVIERA

Descrizione

Rivestimento plastico continuo, a base di resine sintetiche, additivi vari atti a facilitare l'applicazione e la filmazione, graniglie di marmo e sabbie quarzifere ad assorbimento controllato

Classificazione UNI 8682

RPAC – granulato naturale – G2 – Rasato – R2 – S2

Destinazione

Interno/Esterno

Idoneità Supporti

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

IDENTIFICAZIONE

Presentazione/Composizione

Stato fisico: *pasta*

Tipo di resina/legante: *acrilica-vinilica (UNI 8681: FA-HA)*

Aspetto: *opaco*

Aspetto: *opaco*

Caratteristiche Dimensionali

Massa volumica umida: 1700 ± 50 g/l

Caratteristiche Prestazionali

Residuo secco in peso: $83\% \pm 2\%$

pH: 8-9

Spessore medio:

Riviera: 1,8 mm

Riviera fine: 1,2 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 all'acqua Primacril (IVAS)

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 pitture in fase di stacco o sfogliamento vanno accuratamente eliminate. In presenza di vecchie

pitture lavabili è consigliata l'applicazione a pennello di una mano di fissativo Nitrofix (IVAS)

Attrezzatura

Tipo: *frattazzo metallico o plastico*

Diluyente

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 in senso rotatorio con frattazzo plastico o con lo stesso frattazzo metallico

Spessore pellicola secca

Circa 2 mm

Essiccazione o indurimento a ~ 23°C

Al tatto: 4 h

Resa (con l'applicazione di una mano)

Riviera: 0,33 m²/kg

Riviera fine: 0,5 m²/kg

Consumo consigliato al m²:

Riviera: 3000 g

Riviera fine: 2000 g

Resa per confezione (25 kg):

Riviera: 8,3 m² c.a

Riviera fine: 12,5 m² c.a

La resa varia in base alla rugosità del supporto

Sovraverniciabilità

Compatibilità con altri prodotti: *con tutti i prodotti esenti da solvente*



RIVIERA



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 pigmentato rasato medio RIVIERA (IVAS) con spessore da 1,2 mm a 1,8 mm a base di resine sintetiche, additivi vari atti a facilitare l'applicazione e la filmazione, graniglie di marmo e sabbie quarzifere ad assorbimento controllato, applicato in una sola mano a spatola e successivamente frattazzato, previa la preparazione del fondo con una mano di fissativo Primacril (IVAS). La temperatura ambiente deve essere compresa fra i +5°C ed 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.

IVAS Industria Vernici S.p.A. – Via Bellaria, 40 – 47030 San Mauro Pascoli (FC) – Italy
Tel. 0541 815811 Fax 0541 933112 www.gruppoivas.com ivas@gruppoivas.com

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
UNI EN ISO 9001