

RIVESTIMENTO PERLATO Z/1

Rivestimento bucciato rustico

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Rivestimento plastico al quarzo per interni ed esterni con effetto bucciato a rilievo. Il rivestimento perlato offre, grazie alle cariche minerali ed al legante in esso contenuti, un'efficacia durata e protezione contro gli agenti atmosferici. Indicazioni di impiego: applicabile su supporti edili opportunamente preparati.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

TIPO DI LEGANTE

capolimeri acrilici

PROPRIETÀ FISICHE

Peso specifico: 1.750 KG/LT

RESISTENZA

oltre 5000 cicli.

COLORAZIONE

Bianco e tinte di cartella

STOCCAGGIO

conservare i contenitori in luogo asciutto e al riparo da gelo e fonti di calore

RESIDUO SECCO

75.58%

DILUIZIONE

max 5%. tipo di diluente: acqua

RESA INDICATIVA

2-4 MQ/LT

LAVAGGIO ATTREZZI

Con acqua immediatamente dopo l'uso.

CONFEZIONI

LT 14 LT 4

TEMPERATURA AMBIENTE

min +5°C; max +40° C

TEMPERATURA SUPPORTO

min +5°C; max +40° C

APPLICAZIONE

Non applicare sotto l'azione diretta dei raggi solari. Applicazione effettuata pulendo accuratamente la superficie da rivestire esportando eventuali parti in fase di distacco, se la superficie si dovesse presentare polverosa con rivestimenti deteriorati è opportuno andare ad applicare una mano di fontoplastix pronto all'uso ed attendere dalle 4-6 ore prima di rivestire con rivestimento perlato Z1.

Tutto ciò è realizzato con pennello, rullo; spalmare a pennello o a spatola, omogeneamente senza diluizione, successivamente rullare con rullo di spugna ad alveoli più o meno grandi a seconda della finitura desiderata.

Il rilievo della finitura può essere reso meno evidente con piccole aggiunte di acqua.

I supporti idonei sono: intonaco civile, calcestruzzo, prefabbricati, mattoni, manti bituminosi, guaine a rotolo per uso non calpestabile (si consiglia l'applicazione su intonaci o mattoni con evidenti aloni di umidità)

ULTERIORI INFORMAZIONI

La nostra azienda garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della sua esperienza e delle sue conoscenze tecniche e scientifiche; tuttavia non può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico.

La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.