



Rivestimento per polistirolo

Malta resino - cementizia per conferire resistenza meccanica a cornici ed elementi decorativi in polistirolo

Polycem

Prodotto:

Formulato a base di cemento sia grigio che bianco, resine sintetiche ed inerti quarziferi. E' fornibile anche colorato con pigmenti a base di ossidi di ferro da utilizzare direttamente come finitura.

Avvertenze:

Non applicare il prodotto in supporti deboli e/o friabili. Supporti umidi con presenza di efflorescenze vanno preventivamente trattati con sistemi deumidificanti.

Ciclo applicativo:

Depolverizzare più possibile il supporto.
Mescolare il prodotto con acqua.
Applicare a una o più mani del nostro "Polycem" a spruzzo o a spatola e fratazzo.
Procedere alla eventuale pitturazione dopo opportuna asciugatura e stagionatura.

Condizioni applicative:

Umidità relativa non superiore all' 85%

Temperatura di applicazione:

+8°C / +35°C

Temperatura al supporto:

+5°C / +40°C

Sovraverniciatura:

Min. 7 giorni.

Pot Life:

3 - 4 ore.

Resa indicativa:

1,2 - 1,5 kg per mm di spessore.

Attrezzi:

Spruzzo, spatola d'acciaio, fratazzo.

Spessore ottenibile:

2mm per strato.

Confezione di vendita:

Kg 20 - Kg 5

Colori:

Grigio, Bianco e colori ad ossidi di ferro.

Diluizione:

25% - 30% di acqua.

Stoccaggio:

6 mesi in luogo fresco ed asciutto, proteggere da umidità e gelo.

Tipo di legante:

Cemento e resina in polvere.

PH:

12.

Essiccazione:

7gg
In profondità: 28gg.

Importante:

Effettuare sempre un test preventivo di applicazione al fine di verificare la compatibilità e la resa effettiva del prodotto essendo essa variabile a seconda del supporto.
Evitare l'applicazione in condizione di pioggia imminente, vento forte o sole battente.