

PRIMER F

PROMOTORE DI ADESIONE

Caratteristiche

PRIMER F è una miscela di resine ad alto residuo secco in dispersione acquosa. Grazie alla loro particolare combinazione ed una opportuna diluizione con acqua è in grado di migliorare sensibilmente l'adesione e la stesura di Prodotti a Microspessore in Pietra di Venezia® quali **VELLUTI VENETI® Microstone** riducendo significativamente la formazione di crateri dovuti ad una eccessiva capacità di assorbimento del sottofondo. **PRIMER F** è di facile impiego, non è nocivo e può essere utilizzato sia in orizzontale che in verticale su supporti anche scarsamente o non assorbenti.

Campi di applicazione

Primer preparatore intermedio nei cicli in PIETRA DI VENEZIA®. Primer di fondo, quarzato o meno nei cicli **Velluti Veneti® Microstone**.

Vantaggi

- Riduce la capacità assorbente dei sottofondi
- Aumenta le capacità di adesione fra i vari strati di Pietra di Venezia® e/o supporti lisci e poco assorbenti.

Supporti idonei

Supporti magnesiaci - Massetti cementizi - Supporti in calcestruzzo- Supporti poco o non assorbenti.

Preparazione dei supporti

Le superfici da trattare dovranno essere pulite, esenti da grassi/ olii, disarmanti, vernici, resine etc. Se necessario fresare, abradere ed eventualmente lavare accuratamente il supporto per eliminare tutto ciò che può ostacolare l'adeguata adesione dei successivi prodotti. Nel caso non sia necessario lavare il supporto bisognerà rimuovere completamente la polvere presente mediante aspirazione.

Modalità di impiego

PRIMER F viene applicato dopo la prima rasatura di regolarizzazione nei cicli **VELLUTI VENETI® Microstone**. Deve essere diluito con acqua pulita e brevemente rimescolato prima dell'impiego. Il prodotto diluito può essere utilizzato anche dopo un mese se conservato in contenitori chiusi. In relazione all'assorbimento del sottofondo, **PRIMER F** va diluito sino a un massimo di 3 parti d'acqua e quindi applicato sul supporto in modo omogeneo con l'ausilio di pennelli, rullo, spruzzo, fratazzo di spugna o scopa in plastica. Attendere il tempo necessario affinché esso diventi appiccicoso ma calpestabile, tempo che dipenderà dalle condizioni termo-igrometriche e di assorbimento del sottofondo, evitando però che si abbia una filmazione completa della resina. Per ottenere una miglior adesione dei prodotti **VELLUTI VENETI® Microstone** si può aggiungere al **PRIMER F** un 10/20% di sabbia di quarzo con curva 0,06 - 0,2 mm

Dati tecnici ed applicativi

| | |
|------------------------------|---|
| *Aspetto | liquido color bianco |
| *Peso specifico | 1,000 kg/l circa |
| *Confezione | Secchi da 5 kg o 15 kg. |
| *Tempo di filmazione a 20 °C | 2 ore circa |
| *Consumo | 50-100 g / m ² circa |
| *Temperatura d'impiego | +15 / +30 °C |
| *Tempo di conservazione | 12 mesi se mantenuto a riparo dal sole e fonti di calore o dal gelo, in confezioni originali sigillate con temperature comprese fra + 5 / + 30°C. |

Avvertenze

- **Non applicare su superfici surriscaldate, bagnate, in presenza di forte vento o in pieno sole.
- **Non applicare su supporti inconsistenti, friabili, o polverosi, se non preventivamente resi idonei .
- **Proteggere le parti da non sporcare.
- **Non applicare su superfici soggette ad umidità di risalita capillare.
- **Lavare con acqua gli attrezzi impiegati subito dopo l'uso.

N.B. I valori su riportati si riferiscono a prove di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.