

SCHEDA **TECNICA 48_02**

WALL FOBBER SATIN



Adatto all'utilizzo in esterno.



Il prodotto può essere pigmentato.

Descrizione del prodotto

Idrofobizzante a base di acqua / acryl poliuretano siliconico.

Campo d'impiego

Protettivo generico per pietre e superfici ad effetto marmorino.

Caratteristiche del prodotto

WALL FOBBER SATIN è un idrofobizzante "liquido", composto da resine acryl poliuretaniche misto a uno speciale additivo siliconico. Protettivo satinato ideale per superfici assorbenti, tipo marmorini, prodotti ai silicati, pietra di natura tenera e similari.

WALL FOBBER SATIN ha un'elevata impermeabilità all'acqua e migliora notevolmente il grado di lavabilità della superficie. Applicato ad una mano abbondante, conferisce un'ottima protezione superficiale con un effetto satinato, mantenendo quasi inalterate le caratteristiche cromatiche del supporto.

Dati tecnici

Nome **Wall Fobber Satin**

Composizione **Resine acryl poliuretaniche siliconiche**

Aspetto **Liquido**

Colore **Bianco lattiginoso**

Diluizione **Pronto all'uso**

Resa per strato **ca. 100 gr/m²**

PH **8**

Classe di appartenenza **VOC 0 g/l, pitture murali e sottocategorie "L" valore limite UE 2010 30g/l**

Peso specifico **1 Kg/lit**

Confezione **Contenitori da 1 - 5 Lt**

Stoccaggio **Conservare in luogo asciutto con temp. 5° ÷ 30°C**

Avvertenze **Proteggere le superfici nelle 12 ore successive all'applicazione**

WALL FOBBER SATIN

Ciclo e modalità applicative

- Agitare il prodotto prima dell'uso. Applicazione con RULLO.
- Il prodotto va applicato in una mano abbondante.
- Applicare il prodotto su superfici pulite, sanificate ed asciutte; eventualmente rimuovere parti inconsistenti tracce di oli e grassi.
- WALL FOBBER SATIN si presenta pronto all'uso; su superfici a bassa assorbenza il prodotto va applicato con particolare attenzione avendo cura che non goccioli e togliendo le eccedenze con un panno. Infatti tali eccedenze di prodotto possono creare alonature biancastre.
- WALL FOBBER SATIN può essere anche leggermente colorato, così da creare anche un effetto velatura.
- Temperatura di applicazione 10° - 35°C. Non applicare su superfici bagnate o su superfici metalliche.

Note

La presente scheda tecnica è stata redatta dai tecnici della Bericalce ed i dati forniti costituiscono le indicazioni tecniche e scientifiche sperimentate presso il laboratorio interno.

Ogni responsabilità, circa i risultati ottenuti, spettano unicamente al metodo ed alle condizioni adottate per l'applicazione del prodotto.

Tali indicazioni costituiscono supporto valido alla verifica dell'idoneità del prodotto al caso specifico.

Data di emissione 18.02.2019

BeriCalce ITALIA

Via Odorico da Pordenone, 18

36100 Vicenza - ITALIA

Tel. (+39) 0444 929102

Fax (+39) 0444 929102

Skype: bericalce

info@bericalce.com

bericalce.com