

REP-SIL

SOLUZIONE A SOLVENTE FORTEMENTE IDROREPELLENTE PER MANUFATTI EDILI ASSORBENTI.

TIPO DI LEGANTE	Siliconico modificato in soluzione di solventi
ASPETTO DEL FILM SECCO	Opaco
COLORI DISPONIBILI	Trasparente
PESO SPECIFICO	0,85 kg/lt +/- 0,05 A 20°C
VISCOSITÀ	10 secondi tazza F4 +/- 2 secondi a 20°C
APPLICAZIONE (5°C ≤ T ≤ 30°C)	Pennello - Rullo
DILUIZIONE	Pronto all'uso e si applica fino a completa saturazione del supporto
RESA MEDIA INDICATIVA	5 – 6 mq/lt in funzione della porosità e assorbimento
ESSICCAZIONE ad aria a 20°C	Fuori polvere: 1–2 ore / Totale: 4–6 ore
SOVRAVERNICIABILE	Normalmente è sufficiente una sola mano
STABILITÀ AL MAGAZZINAGGIO	1 anno a temperatura ambiente in contenitori originali sigillati.

CARATTERISTICHE ED IMPIEGO

Come idrorepellente non filmogeno per tutte le superfici edili assorbenti in cui si voglia creare un effetto barriera all'acqua proveniente dall'esterno, senza modificare l'aspetto estetico e la traspirabilità del supporto, che rimane inalterato. Inoltre evita la formazione di muffa.

E' caratterizzato da una buona resistenza agli agenti alcalini, soprattutto su manufatti edili di nuova costruzione.

L'effetto idrorepellente si ottiene dopo 2-3 giorni dall'applicazione.

Rispetto agli idrorepellenti tradizionali, REP- SIL mantiene l'idrorepellenza per molti anni.

Quando si utilizza il prodotto non lasciare mai il contenitore aperto per lungo tempo, poiché l'aria potrebbe favorire la polimerizzazione del prodotto manifestandosi sottoforma di addensamento e pelle superficiale.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto in cemento, muratura, mattoni facciavista, travertino, calcare, ecc. deve essere sempre pulito ed asciutto. In presenza di sporco e muffe prevedere idoneo lavaggio con idropulitrice e trattamento con LINDOSTOP.

AVVERTENZE

Applicare il prodotto in condizioni climatiche come sopra indicato. In condizioni non idonee, l'applicazione del prodotto risente negativamente nei tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali. Il fisiologico deperimento del prodotto o del colore nel tempo, non è indice di non conformità del medesimo.

Conforme al nuovo regolamento europeo C.L.P. in vigore dal 1° Giugno 2015.

Le informazioni contenute nella presente sono fornite in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Barozzi Vernici S.r.l., tuttavia, non si assume alcuna responsabilità poiché le condizioni d'uso e d'impiego non sono soggette al proprio controllo. Costituiscono materiale strettamente riservato e confidenziale di proprietà della Barozzi Vernici S.r.l..