

idrorepellente polisilossanico traspirante

**per interni ed esterni
ottimo ancoraggio
resistente
rinforzante
idrorepellente**

**CARATTERISTICHE**

Idrorepellente trasparente per mattoni, cemento faccia vista, pietre, tufo, marmi in esterni ed interni a base di resine polisilossaniche incolori in soluzione acquosa. Non forma pellicola. Costituisce un'efficace protezione verso agenti atmosferici e inquinanti urbani senza alterare la traspirabilità del supporto, creando una barriera satinata tipo effetto cera, senza alterare l'aspetto estetico finale.

CAMPI D'IMPIEGO

Applicabile su supporti cementizi: Intonaci civili di maltacementizia.
Applicabile su intonaci di malta di calce e malta bastarda: intonaci a base di calce aerea e sabbia e/o cemento, nuovi o già pitturati, previo trattamento adeguato.
Per mattoni, cemento faccia vista, pietre, tufo, marmi in esterni ed interni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso specifico	0,98 kg/l	Temperatura	Min 5°C - Max 35°C
Resina/Legante	Silossanica	Umidità relativa	<60%
Residuo secco	25% ± 0,1	Preparazione	Mescolare prima dell'uso
Aspetto del film	Leggermente satinato	Diluizione	Pronto all'uso
Permeabilità al Vapore acqueo	Altissima	Applicazione	Pennello, rullo, spruzzo
COV contenuto	0,35 g/l	Resa indicativa	7-10 mq/l per mano
Confezioni	5 - 1 litri	Numero mani	1-2
Presa di sporco	Bassa	Essiccazione	4-6 ore al tatto 12 ore sopravverniciabile 24 ore completa

idrorepellente polisilossanico traspirante

■ PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

- Opere murarie e cemento a faccia vista

Assicurarsi che i supporti siano completamente maturati e asciutti.

Controllare lo stato di conservazione: le superfici devono essere consistenti e non devono tendere a sgretolarsi. In caso contrario provvedere al loro consolidamento con prodotti specifici.

Rimuovere, spazzolando o carteggiando, le eventuali efflorescenze presenti.

Controllare lo stato delle precedenti pitture: le parti sfoglianti o non perfettamente aderenti devono essere asportate.

Eliminare completamente la presenza di verniciature a solvente preesistenti.

Livellare le irregolarità con stucco CARSON STUCK e lo stucco in pasta READY o 4U.

Carteggiare e livellare con carta vetrata a grana media.

Asportare i depositi di polvere, smog e altro mediante spazzolatura e lavaggio con acqua.

In presenza di muffe trattare le superfici con prodotti specifici detergenti e risananti antimuffa della linea Biosteryl.

- Mattoni, pietre, tufo, marmi in esterni ed interni.

Controllare lo stato di conservazione: le superfici devono essere consistenti e non devono tendere a sgretolarsi.

Bonificare eventuali zone sulle superfici attaccate da alghe o muffe con prodotti specifici.

Pulire le superfici con detergenti.

■ APPLICAZIONE

Mescolare bene il prodotto.

Applicare il prodotto, senza diluizione, direttamente sulla superficie da proteggere.

Nel caso di eccessivo assorbimento del supporto o superfici porose, applicare due mani a distanza di 4-6 ore.

Non applicare in caso di pioggia o imminenza di pioggia, nebbia, gelo o forte vento.

Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.

■ CONSERVAZIONE

Dopo l'uso richiudere accuratamente il barattolo senza aggiungere acqua. Conservare in luogo fresco e asciutto ad una temperatura superiore a 5°C. Proteggere dal gelo.

La confezione originale conservata mantiene inalterate le caratteristiche del prodotto per un periodo di almeno 24 mesi dalla data di produzione.

■ AVVERTENZE

Non infiammabile. Non richiede etichettature particolari di pericolosità secondo le norme vigenti. Per la salvaguardia dell'ambiente, utilizzare completamente il prodotto e smaltire il barattolo secondo la normativa vigente. Conservare fuori della portata dei bambini. Per altre informazioni consultare la scheda di sicurezza.

Tutti i dati sono il frutto di nostri studi ed esperienze. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità dal momento che gli usi dei prodotti e le modalità d'applicazione sono al di fuori del nostro controllo. Ci riserviamo inoltre il diritto di apportare tutte le modifiche che riterremo opportune per il miglioramento del prodotto o per l'adeguamento dello stesso a nuove normative inerenti la sicurezza, nonché di modificare le confezioni. Si consiglia in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti in base alla natura e alle condizioni del supporto da trattare esaminando l'idoneità del prodotto mediante prove campione. Il nostro ufficio tecnico è a completa disposizione per eventuali chiarimenti.