

921

Idrorepellente **silossanico a solvente**
per supporti minerali a vista



ESTERNO

Materiali lapidei assorbenti, pietre a vista arenarie e calcaree, mattoni, intonaci e agglomerati cementizi, purché assorbenti

- ◆ **ELEVATA PENETRAZIONE**
- ◆ **AZIONE PROTETTIVA**
- ◆ **NON FORMA PELLICOLA**

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Protettivo idrorepellente a solvente, non forma pellicola e non altera l'aspetto della superficie trattata. Lascia inalterata la naturale traspirabilità del supporto. Non è un fissativo. L'effetto idrofobizzante contribuisce ad ostacolare naturalmente la formazione di muffe e muschi, impedendo il ristagno di acqua di superficie. Ideale per mattoni, intonaci, pietre naturali tenere (es. tufo), e/o resistenti calcaree (es. travertino), calcestruzzo. Si applica sino ad assorbimento completo. Adatto per la protezione delle finiture minerali e a base calce.

PROPRIETÁ APPLICATIVE



APPLICAZIONE

Pennello



DILUIZIONE IN VOLUME

Pronto all'uso



TEMPI DI SOVRAPPLICAZIONE

(a 20°C e 65% U.R.)
Secco al tatto: 1-2 h



RESA

6-10 m²/L per mano

COLORE

Trasparente

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

| | | |
|----------------------------------|--|----------------------|
| ASPETTO | Trasparente | |
| COMPOSIZIONE | A base di resine silossaniche in soluzione | |
| PESO SPECIFICO | 0,82 ± 0,02 kg/L a 20° C | ISO 2811-1 |
| VISCOSITÀ TAZZA ISO | 22 ± 3 s a 20° C | (Tazza n°3) ISO 2431 |
| CONTENUTO V.O.C. – C.O.V. | Primer fissanti. Valore limite UE (DIR 2004/42/CE) per questo prodotto (cat. A/h): 750 g/L (2010); Il prodotto contiene al massimo 740 g/L di C.O.V. | |

CICLO APPLICATIVO

I supporti devono essere sani, coerenti, puliti ed esenti da macchie di umidità, tracce di sporco, grasso, etc. Vecchie pitture incoerenti o sfarinanti devono essere eliminate mediante spazzolatura, carteggiatura o idrolavaggio a pressione. Se presenti alghe o muffe sul supporto, eliminare gli inquinanti con Murisani Cleaner. Applicare almeno due mani di 921, bagnato su bagnato, fino a rifiuto.

VOCI DI CAPITOLATO PER APPALTI E PREVENTIVI

Applicazione di due mani di 921 idrorepellente silossanico a solvente per supporti minerali a vista, ad alta penetrazione, con azione protettiva idrorepellente del supporto. Il prodotto non altera la naturale traspirabilità del supporto. Da applicare a pennello. Resa prodotto: 6-10 m²/L per mano in relazione all'assorbimento del supporto.

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

1. In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che siano asciutti e stagionati per almeno quattro settimane (o secondo le indicazioni del relativo fornitore).
2. Mescolare accuratamente prima e durante l'utilizzo.
3. In caso di pareti già pitturate, verificare la compatibilità e l'adesione del ciclo proposto.
4. Le rese sono calcolate su supporto adeguatamente preparato e mediamente assorbente; si consiglia di determinare la resa effettiva con prova pratica sul supporto specifico.
5. In caso di applicazione su rivestimenti e pitture minerali attendere almeno 15-20 giorni: si consiglia di effettuare dei test preventivi onde evitare possibili alterazioni.
6. Non applicare su gesso, su vecchie pitture organiche, su supporti umidi o soggetti a umidità di risalita e su materiali già idrofobizzati.
7. Non applicare su superfici pedonabili.
8. Applicare in maniera uniforme.
9. Si sconsiglia l'applicazione a rullo e spruzzo.
10. Non applicare sotto l'azione diretta del sole e del vento con una temperatura ambiente e del supporto inferiore a 5° C o superiore a 30° C o in presenza di valori di umidità ambientale superiori all'85%.
11. Per lavori all'esterno di notevole impegno e con necessità di resistenze particolari consultare il servizio tecnico.
12. Si raccomanda l'impiego di teli ombreggianti a protezione di eventuali piogge e per la protezione ai raggi solari.
13. L'effetto idrorepellente si manifesta già dopo 36/72 ore dalla fine dell'applicazione.
14. Pulire gli attrezzi con Diluente 127 per sintetici.
15. Per lo stoccaggio: conservare in luogo asciutto e preservare dal gelo.

Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è usato sovente al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità. Dette informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della Società e sono indicative: qualora fossero necessarie ulteriori informazioni, contattare l'Assistenza Tecnica Edilizia e per la corretta preparazione del supporto e di posa in opera consultare il manuale di Assovernici "Conservare, proteggere, decorare con pitture all'esterno".

Ai sensi del D. lgs. n° 161/06 i valori COV si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo S.p.A.

CQ Rev. 0
Novembre 2020