

FONDO ACRIL-SILOSSANICO



Fondo traspirante a base di resine acril-silossaniche, inerti minerali e cariche selezionate, idoneo per l'impiego per interno ed esterno, rinforzato con microfibre. Fondo acril-silossanico è caratterizzato da un'elevata adesione unita ad ottima permeabilità al vapore, che lo rende idoneo per cicli di finitura silossanici o sintetici. L'elevato potere d'isolamento dei supporti, unito alla capacità uniformante di tramatura grazie alla granulometria 0,3 mm, garantisce l'impiego su superfici nuove e su tutti i supporti dove occorre ricreare un assorbimento uniforme, in seguito a ripristini di varia natura e stagionatura. La granulometria bilanciata e le microfibre permettono di mascherare le micro-cavillature da ritiro inferiori a 0,1 mm.

| | |
|------------------------------|--|
| Colori | Bianco |
| Confezioni | 1- 4 - 14 litri |
| Caratteristiche del prodotto | |
| Composizione | A base di resina acril-silossanica, pigmenti selezionati con granulometria max 0,3 mm. |
| Peso specifico | 1,40 - 1,50 kg/l. |
| Resa | 4 - 6 mq/l per mano, in funzione dell'assorbimento ed irregolarità del supporto. |
| Aspetto | Opaco. |
| Copertura | Ottima. |

| | |
|-----------------------------|--|
| Riempimento | Ottimo. |
| Essiccazione | 6 – 8 ore. |
| Altre proprietà | Ottimo fondo ancorante, uniformante, microfibrato . Buona permeabilità. Ottimo potere d'isolamento dei supporti. Idoneo per cicli silossanici o sintetici. |
| Modo d'impiego | |
| Applicazione | Preferibilmente a pennello o rullo pelo medio. |
| Diluizione | Dal 5 al 10% in volume con acqua. |
| Sovrapplicazione | Dopo 12 ore (in funzione delle condizioni climatiche). |
| Temperatura di applicazione | 5 - 30 °C; non applicare su superfici assolate ed in presenza di vento. |
| Pulizia degli attrezzi | Pulire con acqua subito dopo l'uso. |
| Norme di sicurezza | Proteggere gli occhi e la pelle dagli spruzzi del prodotto; nel caso di contatto sciacquare abbondantemente con acqua. |
| Conservazione | In recipienti ben chiusi ed al riparo dal gelo. |

Nota: Qualora l'irregolarità del supporto presenta una differenza di tessitura macroscopica dei ripristini effettuati, si consiglia l'applicazione di una seconda mano, per un migliore effetto uniformante.

Sistemi di applicazione

Su muratura

- attendere la totale stagionatura del supporto o degli eventuali ripristini di intonaco effettuati;
 - nel caso di muri vecchi, spazzolare accuratamente il supporto;
 - applicare una mano di Fondo acril-silossanico, secondo le indicazioni sopra riportate;
 - finire con opportuna finitura silossanica o sintetica.
-

Voce di capitolato

Fondo traspirante a base di resine acril-silossaniche, (tipo Fondo acril-silossanico) inerti minerali e cariche selezionate, idoneo per l'impiego per interno ed esterno, rinforzato con microfibre. Fondo acril-silossanico è caratterizzato da un'elevata adesione unita ad ottima permeabilità al vapore, che lo rende idoneo per cicli di finitura silossanici o sintetici. L'elevato potere d'isolamento dei supporti, unito alla capacità uniformante di tramatura grazie alla granulometria 0,3 mm, garantisce l'impiego su superfici nuove e su tutti i supporti dove occorre ricreare un assorbimento uniforme, in seguito a ripristini di varia natura e stagionatura. La granulometria bilanciata e le microfibre permettono di mascherare le micro-cavillature da ritiro inferiori a 0,1 mm.

Peso specifico 1,40 – 1,50 kg/l.

Resa 4 - 6 mq/l per mano, in funzione dell'assorbimento ed irregolarità del supporto.

Tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo. Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA.