

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 - 13 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 sono fornite al meglio della ns. esperienza e conoscenza tecnica. Linvea garantisce la buona riuscita del lavoro realizzato con i ns. prodotti, a condizione che in sede di applicazione vengano seguite scrupolosamente le indicazioni tecniche sopra riportate ed il lavoro venga eseguito a perfetta regola d'arte, con perizia e professionalità.

Il Cliente è tenuto a verificare, prima della posa in opera, l'idoneità del prodotto per l'uso previsto, se necessario anche con prove preliminari. Ogni e qualsiasi responsabilità da parte di Linvea è esclusa e declinata, per i risultati ottenuti con l'impiego del materiale errato e/o al di fuori delle regole della buona tecnica.

Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA.