

FONDO ACRIL-SILOSSANICO 0,5 mm



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 0,5 mm 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 0,5 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 microcavillature da ritiro inferiori a 0,1 mm.

Colori	Bianco
Confezioni	4 - 13 litri
Caratteristiche del prodotto	
Composizione	A base di resina acril-silossanica, pigmenti selezionati con granulometria max 0,5 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 0,5 mm, 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 0,5 mm) inerti minerali e cariche selezionate, idoneo per l'impiego per interno ed esterno, rinforzato con microfibre. Fondo acril-silossanico 0,5 mm 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 0,5 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.