



Prodotto

FONDO DI COLLEGAMENTO RUVIDO

Descrizione

Fondo riempitivo di collegamento pigmentato bianco fibrato granulometria 0.3 mm, a base di resine silossaniche ad alta penetrazione con ottime proprietà consolidanti per i supporti. Ottimo uniformante di assorbimenti. Eccellente su intonaci deumidificanti, grazie all'elevata traspirabilità al vapore acqueo. È applicabile su intonaci a base calce e/o cemento, intonaci premiscelati, cemento a vista, su supporti già tinteggiati con pitture minerali o sintetiche, tonachini colorati in pasta, purché adeguatamente preparati.

Il **Fondo di Collegamento Ruvido** è il prodotto ottimale come fondo per la posa del **Tonachino Argilla e Tonachino a Calce** anche su superfici lisce già tinteggiate.

Caratteristiche tecniche

(“) Peso Specifico (UNI 8910) 1660 g/litro \pm 20 g/litro
(“) Residuo Secco in massa (p/p) 74% \pm 2%
(“) Residuo Secco in volume (v/v) 50% \pm 2%
(*) PH al confezionamento 10 \pm 1
(*) Viscosità cinematica a 25 °C (gir. 6 a V = 20) 40000 cps \pm 2000 cps
(“) Aspetto del Film (UNI EN ISO 2813) Opaco
(“) Granulometria (UNI EN1062-1:5.4) EN ISO 787-18 S2 Media
(“) Classificazione per Tipo Chimico e stato del Legante (UNI EN1062-1:4.1)
Resina silossanica in disperazione acquosa

Legenda:

(“) : calcolato/verificato prima formulazione/revisione.

(*) : controllo effettuato ogni lotto collaudato.

(°) : controllo effettuato 1 volta l'anno da laboratorio esterno certificato.

Resa consigliata

Colore

(“) Resa teorica 5 Mq / Lt. Circa per strato

La resa può variare in funzione delle caratteristiche dei supporti ed al sistema di applicazione utilizzato.

Impiego e preparazione del supporto

Bianco con possibilità di essere pigmentato con sistema tintometrico ad ossidi

In presenza di muffe risanare adeguatamente prima dell'applicazione.

Muri nuovi o vecchi non tinteggiati: l'intonaco deve essere perfettamente asciutto ed indurito. Preferibilmente far carbonatare l'intonaco fresco o i rappezzi attendendo quattro settimane prima di applicare il ciclo verniciante. Applicare una mano di **Fondo di Collegamento Ruvido** diluito in volume fino al 20% con acqua (secondo necessità di riempimento) ed attendere almeno 8 ore prima di applicare il ciclo di finitura.

Muri vecchi con pitture o rivestimenti minerali o sintetici bene ancorati: spazzolare e pulire bene le parti non perfettamente aderite. Applicare una mano di **Fondo di Collegamento Ruvido** diluito in volume fino al 20% con acqua (secondo necessità di riempimento) ed attendere almeno 8 ore prima



SCHEDA TECNICA

applicazione	<p>di applicare il ciclo di finitura.</p> <p>A rullo a pelo medio o lungo, a pennello Temperatura dell'ambiente e del supporto: minima 5 °C massima 35 °C Umidità relativa dell'ambiente: massima 80% Umidità relativa del supporto WME massimo 15%</p> <p>Avvertenze: consigliamo di applicare il prodotto in condizioni ambientali come sopra indicato. Condizioni climatiche diverse influenzerebbero in maniera negativa i corretti tempi di essiccazione compromettendo l'ottimale raggiungimento delle caratteristiche prestazionali e estetiche.</p>
Classificazione VOC (Direttiva 2004/42/CE)	<p>Categoria prodotto: Primer Fissanti Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/g): 30 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 5 g/l di COV.</p>
Stoccaggio	<p>Temperatura di conservazione: minima 5°C, massima 40 °C. Tipi di confezioni disponibili: LT 5.</p> <p>Il prodotto diluito va conservato nel contenitore originale, ben chiuso, non esposto direttamente ai raggi solari o fonti di calore e va utilizzato al massimo entro 5 gg.</p>
Indicazioni di sicurezza	<p>Vedi etichettatura CEE, attenersi alla Scheda di Sicurezza aggiornata.</p>
Voce di capitolato	<p>Fondo riempitivo di collegamento organico-minerale a base di polimeri silossanici in dispersione acquosa. Ideale per trattamenti su qualsiasi tipo di supporto storico o moderno. Particolarmente indicato come fondo riempitivo uniformante pigmentato su intonaci storici a calce altamente porosi e su intonaci deumidificanti dove non altera il potere diffusivo. Diminuisce l'assorbimento dell'acqua liquida e consolida le superfici degradate. Ottimale come fondo per Tonachino Argilla e Tonachino a Calce. Non altera le proprietà diffusive degli intonaci. Permeabile al vapore acqueo.</p>

La presente Scheda Tecnica sostituisce e annulla tutte le altre Schede relative al prodotto descritto, redatte in data precedente. Tutte le informazioni riportate in questa Scheda Tecnica derivano dalla nostra migliore esperienza: tuttavia la Scheda non implica alcuna acquisizione di responsabilità da parte della nostra Società per applicazioni al di fuori del nostro diretto controllo. Il nostro Ufficio Tecnico rimane sempre a vostra disposizione per fornire ulteriori informazioni o chiarimenti.