



UNIPRIMER AI SILOSSANI

Fondo consolidante al quarzo di natura silossanica

Aggiornamento: 24 febbraio 2012
Data di stampa: 24 febbraio 2012
Revisione n. : 2

• Caratteristiche del prodotto

Composizione: a base di ricercate resine acriliche e silossaniche in emulsione acquosa, eccellenti quarzi e componenti stabilizzatori.

Residuo secco totale: 59,8%

Peso specifico medio: 1,42 kg/l

Viscosità media: 5.850 cPs

Viscosimetro Brookfield con ASTA = 5 e RPM = 50.

VOC (DIRETTIVA 2004/42/CE)

Categoria: A/c

VOC max: 30g/l – Diluito con: 50% acqua

Aspetto del film: opaco

Altre proprietà: Ottimo potere aggrappante

Alta capacità riempitiva

Buona permeabilità al vapore acqueo

Dato l'eccellente valore polivalente si presta ad essere sovrapponibile ad acrilici, silossani e silicati.

• Modo d'impiego

Applicazione: a pennello, a rullo, a spruzzo.

Condizioni Ambientali di applicazione:

-Temperatura: min +5° , max +35 ° C

-Umidità relativa: inferiore all'80 %

Diluizione: 50% con acqua in volume

Resa: da 8 a 10 mq/l nelle due mani.

La resa può variare in base alla peculiarità del supporto.

Pulizia attrezzi: con abbondante acqua.

• Preparazione del supporto

UNI-PRIMER AI SILOSSANI è indicato per il trattamento di diversi tipi di supporti murali: manufatti in gesso, calcestruzzo e differenti tipologie di intonaco.

Accertarsi che il supporto sia perfettamente coeso, stagionato da almeno trenta giorni e senza tracce di polvere.

Attendere almeno 24 ore a 20 °C prima dell'applicazione della finitura.

• Stoccaggio

Il prodotto teme il gelo.

Conservarlo in confezioni integre.

• Voce di capitolato

UNI –PRIMER AI SILOSSANI: Fondo consolidante al quarzo di natura acril- silossanica, con ottimo potere aggrappante, alta capacità riempitiva, buona permeabilità al vapore acqueo e dato l'eccellente valore polivalente si presta ad essere sovrapponibile ad acrilici, silossani e silicati.

I dati e le descrizioni contenuti nella presente scheda si basano sulle nostre conoscenze tecniche ed esperienza. Non possiamo, tuttavia, assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni nostro controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico.