



SCHEDA TECNICA N° 182

ACRILSIL

PRIMER AI SILOSSANI IDRODILUIBILE PER ESTERNI ED INTERNI *"Linea Teate"*

GENERALITA': primer di fondo, in solvente acquoso, a base di polimero silossanico oligomerico, monocomponente, ad essiccazione fisica. Viene usato come primer in cicli di verniciatura con pitture e/o rivestimenti silossanici. Di facile applicazione, presenta ottimo potere penetrante, consolidante, uniformante del supporto oltre che idrorepellenza, traspirabilità, resistenza agli alcali ed agli agenti atmosferici. Può essere applicato su intonaco civile, calcestruzzo, prefabbricato, mattone, tufo, vecchie pitture ben aderenti anche se a base calce o silicato. Va sempre sovraverniciato con pitture e rivestimenti di finitura. Non idoneo a trattare superfici calpestabili.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

la superficie da trattare va spolverata avendo cura di rimuovere tutte le parti non aderenti. Comunque deve essere asciutta e ben stagionata (almeno 28 giorni per intonaci nuovi a base cementizia e 90 giorni per quelli a base calce). In presenza di efflorescenze saline e dopo loro rimozione, il supporto va pretrattato con "ANTISALNITRO" in una unica mano, fino a saturazione. Rimuovere qualsiasi traccia di colonie infestanti di origine vegetale, fungina, animale, e di sostanze oleose o comunque inquinanti.

APPLICAZIONE: pennello di pura setola che permette una maggior penetrazione del primer nel supporto specie se datato; utilizzabile anche il rullo di lana. Applicare con temperatura (supporto e ambiente) compresa tra +5°C e +30°C, su pareti non assolate e non gelide, in giornate non fortemente ventilate, nella non imminenza di pioggia o comunque in condizioni di non elevata umidità ambientale. Sovraverniciabile dopo almeno 24 ore. In genere è sufficiente una unica mano. Quando essiccato, il prodotto applicato non deve dare origine a superficie lucida o traslucida; la superficie dovrà avere un aspetto neutro naturale o effetto bagnato, indice di una perfetta penetrazione nel supporto senza la formazione di pellicola che può essere "dannosa" per il proseguo della corretta applicazione delle successive finiture. Durante l'applicazione, la eventuale formazione di schiuma è indice di idonea penetrazione del primer nel supporto.

DILUIZIONE MAX: Massimo con due parti di acqua e comunque in funzione dell'assorbimento del supporto.

ASPETTO: Liquido fluido, bianco lattiginoso.

PESO SPECIFICO: Kg/lt: 1,00 ± 0,05 a 23 ± 2°C.

VISCOSITA' DI FORNITURA: 10" ± 2 - Coppa Ford 4 a 23 ± 2°C.

PH: 8.5 ± 0.5 a 23 ± 2°C.

RESIDUO SECCO: 15 ± 1% (in peso).

Terza Edizione. Data di compilazione: 18.01.2023. La presente annulla e sostituisce le precedenti.

Quanto riportato è frutto delle nostre migliori conoscenze ed esperienze. L'utilizzatore finale è comunque tenuto a mettere in atto prove preventive per appurare l'idoneità del prodotto all'uso richiesto ed è responsabile della sua messa in opera.



- RESA TEORICA:** 120 - 150 grammi/mq in una mano e comunque variabile in funzione dell'assorbimento del supporto.
- TINTA:** Trasparente, neutra.
- ESSICCAZIONE:** Al tatto in circa 30 minuti; circa 18 ore in profondità.
- LAVAGGIO ATTREZZI:** Con acqua immediatamente dopo l'uso.
- CONFEZIONI DI VENDITA:** Bottiglie di plastica da 1 lt - Taniche di plastica da 5 lt e 25 lt.
- STOCCAGGIO:** Conservare nella confezione originale ben sigillata, in luogo fresco ed aerato ed al riparo dal gelo. In queste condizioni, stabile per almeno 9 mesi. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Classificazione VOC

- **Primer fissativi.**
- **Valore Limite UE di COV (Direttiva 2004/42/CE) per questi prodotti (categoria A/h, tipo BA): 50 g/l (2007); 30 g/l (2010).**
- **Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV.**

VOC effettivo del prodotto: 6,00 g/l

- AVVERTENZE:** Il prodotto non è da considerarsi pericoloso; tuttavia, contenendo sostanze potenzialmente sensibilizzanti, durante tutte le fasi di manipolazione, dotarsi di dispositivi di protezione individuale quali tuta, guanti, occhiali, visiera, osservando le basilari regole di igiene personale.