

Scheda Tecnica

Descrizione: Solidex è un isolante-impregnante murale per uso interno a base di resine vinilversatiche, resistente agli alcali, di aspetto lattiginoso che ad essiccazione avvenuta diventa perfettamente trasparente. Viene usato per l'isolamento di superfici interne per uniformare l'assorbimento, aumentando la stabilità, l'aderenza e la resa applicativa della pittura a finire.

Campo d'impiego: Intonaco – gesso – cartongesso – materiali lapidei – ecc.

Confezioni: 25 – 5 – 1L

Colori disponibili: Trasparente lattiginoso.

CARATTERISTICHE TECNICHE	SPECIFICHE	METODO DI PROVA / STRUMENTO
Aspetto	Denso lattiginoso	Metodo Farp IL-01 – Visivo
Peso specifico	1020±30 g/L	Metodo Farp IL-01 – Picnometro
Viscosità	Tixotropica	Metodo Farp IL-01 – Visiva
Residuo secco	26% ± 1%	In peso sulla formula

CARATTERISTICHE APPLICATIVE	SPECIFICHE
Resa	8 ÷ 12m ² /L di prodotto diluito in funzione dell'assorbimento
Diluizione	Con acqua 400 -500%
Essiccazione	Asciutto al tatto 1-2 ore – Sovrapplicabile dopo 6 - 8 ore
Applicazione	Pennello - Rullo
Lavaggio attrezzi	Con acqua

Modalità di applicazione: Il supporto deve essere pulito ed asciutto, e ben stagionato. Eventuali detriti non aderenti devono essere rimossi. Si consiglia sempre una buona spazzolatura.

Applicare 1 mano di Solidex diluito come da specifiche applicative.

Applicare successivamente 2 mani di idropittura FARP prescelta.

N.B.: Applicare a temperatura superiore ai + 5° C, non oltre i + 30° C, su superfici non esposte al sole od al vento, non stoccare in ambienti a temperature inferiori ai + 5° C. I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire le ulteriori notizie necessarie.