



Cod: A03.08

COVERSYLOXAN

Intonachino decorativo
acrilisilossanico al quarzo

* Scheda Tecnica*

Technical data sheet

Rivestimento continuo decorativo ad effetto lamato a granulari di quarzo a granulometria selezionata idrofobizzante antimuffa antialga all'acqua per intonaci esterni a base di poliacrilati in emulsione ed estere silossanico pigmenti agenti bagnanti e disperdenti e cariche opportunamente selezionati. Dotato di un'ottima traspirabilità al vapore acqueo e all'anidride carbonica nonché idrorepellenza secondo norma DIN 4108. Garantisce un'ottima protezione alla pioggia battente e agli agenti atmosferici in genere, al clima marino e all'abrasione come da norma DIN 53778 avendo allo stesso tempo un'elevata permeabilità al vapore acqueo. Tali caratteristiche lo rendono idoneo oltre che nella pitturazione di nuovi edifici, nei lavori di ristrutturazione di vecchi edifici con pareti portanti, nella protezione decorativa di pareti in calcestruzzo precompresso nonché nei sistemi d'isolamento termico. Resiste ai Sali e agli alcali, è stabile alla luce.

SPESSORI DISPONIBILI GRANA GROSSA 2 mm RESA AL MQ 3-3.5 Kg/mq

GRANA MEDIA 1.2 mm RESA AL MQ 2-2.5 Kg/mq

GRANA FINE 0.7 1 mm RESA AL MQ 1-1.5 Kg/mq

Colori disponibili: TINTE DI CARTELLA

Basi per sistema tinto metrico: BIANCO BASE BC + NEUTRO BASE NT

Caratteristiche fisiche:

- Legante: poliacrilato in emulsione al 60% ed estere silossanico
- viscosità: brookfield cps 12000 +/- 200
- peso specifico: kg/l 1.7 +/- 0.05
- residuo secco: % 60 +/- 2
- aspetto del film. opaco
- diluente: acqua
- Diluizione: quanto basta per la lavorabilità.
- Resistenza agli agenti atmosferici ottima dopo 7 gg. a 20°C.
- Resistenza ai sali e agli alcali ottima dopo 7 gg. a 20°C.
- Resistenza ai raggi UU.VV. buona stabilità di tinta nel tempo
- Essiccazione del prodotto: (indicazioni riportate a temperatura di +20°C. e 65% U.R.)
- Fuori polvere al tatto in profondità 20-30 minuti 2.3 ore 3-4 giorni

Preparazione del fondo: (verificare sempre in via preliminare lo stato del fondo)

Per ottenere il risultato ottimale del lavoro è importante prima apprendere la natura del fondo e lo stato di conservazione dello stesso. Asportare preliminarmente polvere chiodi e altri componenti metallici,, sporco, eventuale superficie sfarinante, muschio ecc. mediante idropulitrice o idrosabbiatrice ed espellere l'asciugamento totale. Eliminare eventuali parti di intonaco in distacco ed eventualmente bonificare con composti anticorrosivi i ferri d'armatura affioranti.

Su intonaco nuovo stagionata di 28 gg realizzato con malta cementizia premiscelata o malta bastarda di assorbimento normale e regolare applicare una mano di primer ACRIFIX HP diluito con acqua in rapp 1/1.

Su intonaco civile risanato ove sono stati effettuati rattrappi constatare che gli stessi siano perfettamente asciutti, applicare prima sugli stessi una mano di ACRIFIX HP nonché procedere come al punto sopra.

Su intonaco poroso e cavillato applicare una mano di primer a solvente ACRIFIX S ad altissima penetrazione, per consolidare e uniformare gli assorbimenti, applicare una mano di fondo di collegamento pigmentato IDROFOND SPECIAL altamente riempitivo per compattare e migliorare l'aspetto estetico del fondo

* Scheda Tecnica*

Technical data sheet

PAG. 2

Segue: preparazione del fondo

Vecchie pitture sintetiche vanno totalmente asportate mediante idrosabbiatrice.

Vecchie pitture a calce vanno pulite da sporco e Sali acidi mediante idropulitrice e dopo asciutte applicare una mano di ACRIFIX HP fino al rifiuto.

Evitare di applicare COVERSYLOXAN su pareti che presentano fenomeni di forte umidità di risalita ed efflorescenze saline senza che non siano state prima opportunamente bonificate.

Applicazione:

COVERSYLOXAN si applica stendendo uniformemente il prodotto con una spatola in acciaio e subito dopo rifinendo il lavoro con una spatola in plastica per ottenere l'effetto decorativo desiderato.

Evitare di applicare in condizioni di tempo instabile, su pareti esposte al sole, in presenza di vento e se le temperature sono inferiori a + 5° C. e superiori a 30° C.

Conservazione:

Il prodotto va conservato nel suo imballo originario intatto in luogo protetto lontano da sbalzi di temperatura, evitare il gelo (temperatura minima 5° C.), ogni confezione riporta in etichetta il lotto e la data di lavorazione (stabilità 12 mesi alle suddette condizioni)

Confezioni:

Containitori in plastica da 5 e 25 kg