



FISSATIVO ACRILSILOSSANICO W

Fondo/fissativo a base acqua

	DATI TECNICI
COMPOSIZIONE	Dispersione acquosa di polimeri acrilici e silossanici
DILUIZIONE	pronto all'uso
ASPETTO	incolore - opalescente
RESISTENZA alle reazioni alcaline	nessuna variazione strutturale
VISCOSITA'	13"-14" FORD 4 a 20°C
PESO SPECIFICO	1
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	(PERMEABILITÀ ALTA secondo UNI EN ISO 7783-2)
TEMP. di applicazione	Min. +5°C / Max +30°C
ESSICCAZIONE AL TATTO	4/5h (a 20°C e 60% U.R.)
INTERVALLO DI SOVRAPPLICAZIONE	12h (a 20°C e 60% U.R.)
RESA TEORICA	5-7 mq/lt. in funzione del supporto
CONSERVAZIONE nei contenitori originari	12 mesi in luogo fresco, asciutto, tra 0°C/+30°C protetti da sole e fonti di calore

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ✓ **Promuove l'adesione e l'ancoraggio della pittura ai silossani SILOXART** anche su vecchie pitture al quarzo o sintetiche.
- ✓ Rende idonee le superfici per la successiva finitura SILOXART tramite un'azione di **consolidamento e di isolamento**.
- ✓ **Uniforma i diversi gradi di assorbimento del supporto.**
- ✓ Ideale per superfici friabili e sfarinanti ed in generale per supporti deteriorati. Se il supporto è in pessimo stato utilizzare il FONDO ACRILSILOSSANICO a solvente.
- ✓ Dato il **livello alto di permeabilità al vapore acqueo** è utilizzabile su intonaci nuovi anche deumidificanti svolgendo un'ottima azione consolidante ed isolante senza modificare significativamente la naturale traspirabilità del supporto.

PREPARAZIONE E NATURA DEL SUPPORTO

- ◇ Applicabile su intonaci nuovi purchè opportunamente stagionati (almeno 4 settimane).
- ◇ Applicabile su mattone vecchi anche precedentemente pitturati sia con prodotti minerali che sintetici purchè il supporto sia asciutto, ed accuratamente pulito da qualsiasi impurità (asportare completamente le parti decoese della vecchia pittura).

APPLICAZIONE

Stendere a rullo o preferibilmente a pennello.

IMBALLAGGIO

- lt. 25/ 10 / 5

PULIZIA ATTREZZI

Subito dopo l'uso con diluente nitro o universale.

AVVERTENZE

- ◆ Verificare l'idoneità del prodotto. Per informazioni consultate il ns/ Ufficio Tecnico.