

SERIE 2110.0100 BIANCOLINE - IDROPITTURA BIANCA PER INTERNO
Impieghi

In edilizia come pittura murale per interno ad alta traspirazione.

Caratteristiche generali

Pittura murale bianca di aspetto vellutato dotata di:

- alta copertura;
- elevatissimo punto di bianco;
- elevata traspirabilità;
- ottima dilatabilità;
- facile applicabilità.

Caratteristiche tecniche (dati rilevati a 20°C)

Viscosità Brookfield	cps.	4500 ± 300
Peso specifico	kg/lt	1,650 ± 0,050
Residuo secco	%	70 ± 2
Resa teorica	mq/lt	6 - 7
	mq/kg	3,5 - 4
Aspetto del film	gloss	opaco
Diluyente	codice	acqua
Essiccazione fuori polvere	minuti	5 - 10
Essiccazione al tatto	minuti	30 - 60
Essiccazione in profondità	ore	2 - 4
Sovraverniciabilità	ore	2 - 4

Modalità applicative

A pennello	diluire con	acqua al 20 - 25%
A rullo	diluire con	acqua al 15 - 20%
A spruzzo	diluire con	acqua al 25 - 30%
Airless	ugello pressione rapporto di compressione	0,018 - 0,023 pollici 120 - 160 kg/cm ² 30 ÷ 1

Mescolare con cura il prodotto, aggiungendo lentamente acqua sino alla viscosità di applicazione desiderata.

Non applicare il prodotto ad una temperatura inferiore a 5°C.

Pennelli ed attrezzi devono essere lavati subito dopo l'uso.

Conservare il prodotto al riparo dal gelo.

Cicli indicativi
SUPPORTI NUOVI

Devono essere sufficientemente stagionati e bene asciutti, privi d'impurità di qualsiasi tipo, compresa la sabbia non bene aderente. In ogni caso una mano di fissativo isolante all'acqua (Titanvil 2340.0002 diluito con acqua sino al rapporto 1:5) o a solvente (Titangum 2320.0020 o Titalprimer 2320.0100) aumenta l'aderenza, elimina lo sfarinamento e riduce il consumo di vernice.

SUPPORTI GIA' PITTURATI

Asportare le vecchie pitture in via di distacco mediante raschiatura e spazzolatura. Quindi procedere con il fissativo isolante come sopraindicato.

Data 18/11/05