

Fondo silossanico microporoso al quarzo

Fondo silossanico al quarzo ad altissima permeabilità al vapore, coprente e colorato, per finizioni minerali. Ha funzione di uniformare l'assorbimento e il colore del fondo e di facilitare l'aggrappaggio della finizione. Si usa su supporti di cui si voglia mantenere una permeabilità al vapore molto elevata.





SILOFIX è composto di resine acriliche e resine silossaniche in emulsione, cariche fini, pigmenti minerali resistenti alla luce, additivi, battericidi idrorepellenti.

E' consigliabile tintare il fondo in un colore simile a quello della finizione.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	opaco
PESO SPECIFICO	1,53-1,57 g/cm ³
CONSERVAZIONE	un anno in ambiente con temperatura tra +5-35°C
COLORI REALIZZABILI	bianco

CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

 ESSICCAZIONE	al tatto 30-60 minuti, completa 2-3 ore
 RESA PRATICA	5-12 m ² /l per mano a seconda della grana*
 DILUIZIONE	con acqua, 15-20%
NUMERO STRATI	uno - applicare la finizione dopo 10-12 ore
 ATTREZZI	pennello - rullo - pistola
PULIZIA ATTREZZI	con acqua subito dopo l'uso

*SILOFIX è disponibile in quattro tipologie: grana fine 0,10 mm (resa: 10/12 m²/l), grana media 0,30 mm (resa: 7/8 m²/l), grana grossa 0,50 mm (resa: 5/6 m²/l), grana extra grossa 0,70 mm (resa: 4/5 m²/l).

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Tutti i supporti devono essere piani, puliti, sani e asciutti. I prefabbricati non devono recare traccia di disarmanti. I fondi vecchi o sfarinanti devono essere puliti e consolidati. Gesso e legno devono essere trattati con un fissativo adatto.

Non applicare su fondi verniciati, trattati con idrorepellenti superficiali o soggetti a risalita di umidità.

ultima revisione, lì 30 gennaio 2019

PRODOTTO PER UTILIZZO PROFESSIONALE

Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è usato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità.