

Nome Commerciale Prodotto **SILDECOR RIEMPITIVO**

Classificazione Idropittura riempitiva idrorepellente e traspirante acril-silossanica per la decorazione di superfici murali interne ed esterne. Buon potere riempitivo per pareti difficili.

Tipo di impiego Per le sue caratteristiche di idrorepellenza e traspirabilità al vapore acqueo ed impermeabilità agli inquinanti atmosferici e resistente ai supporti alcalini ,è ideale per la protezione e finitura di supporti cementizi e in genere degli intonaci.La struttura della superficie è tale che lo sporco aderisce con difficoltà e le piogge mantegono il supporto pulito per molto tempo.

Colore bianco, granulometria 0,3mm

Composizione chimica acril-silossanico

Peso Specifico 1,450-1,500 Kg./Lt.

Viscosità di Fornitura 10000-12000 cps A6-V20

Sistema di applicazione pennello,rullo

Diluizione 20-25% in volume.

Resa Media mq/ lt. per mano 6-7 mq/lt

ph

Essiccazione Ad aria a 20°C. -60% umidità rel. **Temperatura min.di applicazione** + 5 °C.

Fuori Tatto ore	In Profondità ore	Tempo di sovraverniciabilità ore
2	24	8-10

Residuo Secco in Peso %

Residuo Secco in Volume %

Tabella Dir.2004/42/CE A/c **Prodotto** Pitture per pareti esterne di supporto minerale **Limiti UE 2010 gr/lt.** 40

C.O.V. sul tal quale gr/lt. 25 **% Diluizione per applicazione** 10 **C.OV. pronto uso gr/lt. max** 25

Brillantezza opaco gloss

Preparazione del Supporto MURI NUOVI:Isolare la superficie con una mano di primer silossanico a pennello.

MURI VECCHI: già verniciati o sfarinati: è necessario asportare completamente le parti sfarinanti e la vecchia pittura,mediante rimozione meccanica.isolare applicando una mano di primer silossanico.

Cicli Applicativi Applicare 2 mani di sildecor riempitivo per avere la protezione ottimale della parete.

Note: Tutti i tempi indicati in applicazione (essiccazione,fuori polvere ,fuori tatto,etc.)si intendono riferiti ad una temperatura di circa 20°C .

Stabilità a Magazzino 1 anno in confezioni originali sigillati a + 5°C/+35°C .teme il gelo

Le informazioni contenute in questo prospetto, sono, per quanto risulta a nostra conoscenza esatte ed accurate e devono essere pertanto considerate attendibili. In ogni caso esse non possono implicare una garanzia da parte ns., essendo le condizioni di utilizzo al di fuori del ns. stretto controllo.