



N. 0015A
cod.01310
rev.13\11\14

SCHEMA TECNICA

SILOX CIBI CC

Descrizione	pregiata idropittura coprente a base di resine acril-silossaniche di facile applicazione e ottima idrorepellenza e permeabilità al vapore, elevata traspirabilità al vapore, ottima idrorepellenza, alta resistenza agli alcali; formulato per creare più spessore
Campi di impiego	pareti esterne particolarmente esposte alle intemperie, intonaci a calce, premiscelati e deumidificanti; ideale per strutture prive di grondaie.
DATI TECNICI	
Composizione	polimeri silossanici ed emulsioni acriliche, pigmenti solidi alla luce, farine di quarzo; permeabilità al vapore $S_d = 0,028$ (= alta permeabilità al vapore). Assorbimento acqua W24 = 0,127 (= ottima idrofobicità)
Residuo Secco	65%
Odore	leggero di resina acrilica
NOTE APPLICATIVE	
Preparazione	prima dell'applicazione di SILOXCIBI è indispensabile trattare il supporto con una mano di fissativo silossanico SILOXFONDOFOB. proteggere con idonee mascherature le parti vicine da non verniciare
Diluizione	con 20% di acqua la prima mano, 10% la seconda
Applicazione	a pennello, a rullo o a spruzzo con uggello adatto. Attendere 8 ore tra la prima e la seconda mano
Essiccazione	al tatto 30 minuti, in profondità 24 ore
CONFEZIONI E RESA	secchio plastica da lt 12,5 per mq 60 secchio plastica da lt 5 per mq 23 secchio plastica da lt 0,750 per mq 3
AVVERTENZE	Non applicare a temperature inferiori a +5 gradi. Conservare il prodotto ben chiuso e non diluito al riparo dal gelo. L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali. Non applicare su superfici che presentino macchie oleose, residui di sporco o parti non perfettamente solide.

COLORIFICIO BRESCIANO 1909 s.r.l.

via Rose di sotto 81, 25126 Brescia tel. +39 030 3773434 fax. +39 030 3772888 mail. colorificiobresciano@colorificiobresciano.it
www.colorificiobresciano.it

I dati e le descrizioni sopra riportati si basano su nostri precisi studi ed esperienze. Non possiamo comunque assumerci alcuna responsabilità in senso generale in quanto i sistemi di applicazione e gli usi dei prodotti sono di regola al di fuori del nostro controllo. Si raccomanda in ogni caso di volere regolare l'applicazione dei nostri prodotti sulla natura e sulle condizioni del supporto da trattare e di esaminare l'idoneità del prodotto mediante prove campione.