

Nome Commerciale Prodotto **MUROXAN KOMPATTO G. FINE BIANCO**

Classificazione Rivestimento silossanico a spessore per esterni ad effetto intonaco così da eliminare eventuali imperfezioni del supporto. CONTIENE FIBRE e ADDITIVO ALGASTOP.

Tipo di impiego Per la protezione e la decorazione di superfici esterne. Applicabile su intonaco civile, calcestruzzo, agglomerati in genere. IDEALE PER SISTEMA A CAPPOTTO. Contiene RESINA SILICONICA e FIBRE per l'applicazione su superfici difficili. Additivato con ALGASTOP. Particolarmente facile da applicare. Resiste all'acqua.

Colore bianco. Granulometria 1,0 mm.

Composizione chimica LEGANTE ACRILICO/SILOSSANICO in dispersione acquosa

Peso Specifico 1.900 + 0,050 Kg./Lt.

Viscosità di Fornitura 80000-10000 cps

Sistema di applicazione Spatola inox e fratt. Plastica

Diluizione Pronto all'uso.

Resa Media mq/lt. per mano 1,7-2 kg/mq

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
6	2-3 giorni	

Residuo Secco in Peso %

Residuo Secco in Volume %

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

C.O.V. sul tal quale gr/lt. 40 **% Diluizione per applicazione** 0 **C.OV. pronto uso gr/lt. max** 40

Brillantezza opaco gloss

Preparazione del Supporto I muri devono essere puliti, privi di efflorescenze saline, umidità, vecchie pitture sfarinanti. Non applicare su prodotti alcalini se non dopo 3-4 settimane dalla posa.

Applicare una mano di isolante SILOX su supporti vecchi o dove occorre. La particolare composizione granulometrica conferisce alla vista un effetto continuo e di facile applicabilità (soprattutto nella fase di rasatura finale).

Cicli Applicativi Per evitare differenze di tonalità causate dall'origine delle cariche in esso presenti utilizzare il medesimo lotto per la stessa parete. Terminare sempre su spigoli e marcapiani.

Note: **NORMATIVA CE:** Assorbimento acqua:W3; Adesione>0,3MPa; Durabilità:0,5MPa; Conducibilità:0,83W/Mk

Stabilità a Magazzino 1 anno in contenitori originali sigillati a temperatura di + 5/ + 25°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.