



SILIKAT DECOR 1,2

Scheda tecnica

9820

DESCRIZIONE

È un rivestimento Speciale a base di Silicato di potassio a spessore per interno ed esterno, applicabile a frattazzo, con granulometria da 1-1,2 mm in media.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Ha un'elevata permeabilità al vapore acqueo, resistenza agli agenti atmosferici e alla abrasione, duri molto decorativi, con carattere di intonaco Veneziano. Il prodotto si presenta in forma pastosa e facilmente applicabile su qualunque superficie, ha una lenta asciugatura durante la stesura favorendo la non formazione di giunti visibili su superfici non completamente asciutte, inoltre contiene speciali additivi antialga che bloccano la proliferazione di batteri alghe e funghi. Grazie alla sua composizione di miscele di struttura silicea di varia granulometria il prodotto conferisce una elevata traspirabilità ai supporti. Il Prodotto va steso a mezzo cazzuola e frattazzo d'acciaio e poi lisciato in senso lineare o circolare con frattazzo in plastica. Si consiglia di passare un primer (Silikat Primer) colorato dello stesso, prima dell'estensione del prodotto.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Prima dell'uso va miscelato accuratamente

- Stendere il prodotto con frattazzo in acciaio inox
- Livellare ed uniformare la superficie con frattazzo in plastica.
- Per ottenere superfici privi di giunti visibili si consiglia una prima mano di primer del relativo colore e successivamente lavorare Silikat Decor con la tecnica bagnato su bagnato.
- Il tempo medio per la resistenza alla pioggia a 20°C e il 65% di U.R. è di circa 5 ore; il completo essiccamento si ottiene, sempre in relazione alla temperatura e all'umidità, in 5 gg.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Agire su intonaco maturo, pulito ed asciutto, esente da polvere e parti scarsamente aderenti. Si consiglia di passare un primer colorato dello stesso, prima dell'estensione del prodotto.

PULIZIA ATTREZZI

Subito dopo l'uso con acqua.

CONFEZIONI

kg 23

kg 8

MAGAZZINAGGIO

Conservare in luogo fresco e asciutto protetto dal gelo in contenitori ben chiusi. Preservare dal gelo e non esporre a fonti di calore superiore a 40°C.

CARATTERISTICHE TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 65% U.R.
RESA TEORICA	1 - 1,2 mm : 2,0 - 2,2 kg/mq in funzione dei supporti
ASPETTO E FINITURA	Opaco
COLORE	Bianco e tinte di cartella
DILUENTE	Acqua (pronto all'uso)
ESSICCAZIONE AL TATTO	5 ore
ESSICCAZIONE IN PROFONDITÀ	24 Ore
Norma UNI EN 1062-3 Grado di trasmissione dell'acqua liquida	Classe W2
Norma UNI ES ISO 7783-2 Grado di trasmissione del vapore acqueo(permeabilità)	Classe V2
Norma UNI EN 1542 Determinazione dell'aderenza per trazione diretta	fh=1,4MPa
UNI EN 13687-3 Determinazione della durabilità	fh=1,7MPa
Norma UNI EN 1745 Conducibilità termica	$\lambda_{10,dry}=0,77$ w/mK(P=50%) - $\lambda_{10,dry}=0,81$ w/mK(P=90%)
PESO SPECIFICO	1,80 circa kg/lit.
CLASSIFICAZIONE COV	Pitture per pareti esterne di supporto minerale
COPERTURA	
DIRETTIVA 2004/42/CE	Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/c) : 40g/lit (2010). Questo prodotto è inferiore a 40g/lit di COV