



SILIKAT FINITURA

Scheda tecnica

9840

DESCRIZIONE

Pittura decorativa al silicato di potassio.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

SILIKAT FINITURA è una pittura decorativa al silicato di potassio con alta resistenza agli agenti atmosferici, ai raggi UV, agli alcali, adatta per contrastare umidità e salsedine, con un'alta tenuta del colore nel tempo.

La base minerale unisce un'elevata traspirabilità e idrorepellenza, e rende il film resistente ad alghe e muffe.

Ideale per lavori di restauro, sia esterni che interni. Ha un eccellente potere coprente, con un ottimo punto di bianco, non ingiallente, e protegge i supporti dalle intemperie, in particolar modo dalle piogge acide.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

SILIKAT FINITURA va diluito solo con SILIKAT PRIMER al 50%, e accuratamente miscelato.

AVVERTENZE: non applicare con temperature dell'area, del supporto e del prodotto a (min+5°C –max +35°C).

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

È indispensabile un pre-trattamento con SILIKAT PRIMER, diluito max al 40% con acqua demineralizzata, sia per fissare e consolidare i supporti, che per regolarne l'assorbimento e uniformarne il comportamento.

Successivamente vanno applicate due mani di SILIKAT FINITURA, preventivamente diluita come sopraindicato, con la tecnica bagnato su bagnato, per evitare di evidenziare riprese ed attaccature.

PULIZIA ATTREZZI

Subito dopo l'uso con acqua.

CONFEZIONI

lt 13

lt 5

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	11-13 mq/lt prodotto diluito
ASPETTO E FINITURA	Opaco
COLORE	Bianco e tinte di cartella
DILUENTE	SILIKAT PRIMER
ESSICCAZIONE AL TATTO	5 ore
ESSICCAZIONE IN PROFONDITÀ	24 Ore
SOVRAVERNICIABILITÀ	6-8 ore
% DI DIL. A RULLO	50% con SILIKAT PRIMER
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	224 μ
Norma UNI EN 1062-1 Grado di trasmissione del vapore acqueo	1085,62 g/mq
Classe Norma UNI EN 1062-1-2500	V1 alta permeabilità
PESO SPECIFICO	1,43 circa kg/lt.
CLASSIFICAZIONE COV	Pitture per pareti esterne di supporto minerale
COPERTURA	Ottima
DIRETTIVA 2004/42/CE	Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/ba) : 40g/lt (2010). Questo prodotto è inferiore a 40g/lt di COV