



SIRMURI SPATOLATO 1,2

Scheda tecnica

9270

DESCRIZIONE

Rivestimento plastico al quarzo a spessore a base di resine viniliche emulsionate e cariche minerali selezionate, applicabile a frattazzo, con granulometria da 1,2 mm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Rivestimento plastico al quarzo per esterno, nella versione grana fine. Va steso su supporti a mezzo cazzuola e spatola d'acciaio e poi lisciato in senso lineare o circolare con taloscia di legno o plastica.
Si consiglia di passare un primer colorato dello stesso, prima dell'estensione del prodotto.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Prima dell'uso va miscelato accuratamente
a) Stendere il prodotto con frattazzo in acciaio inox
b) Livellare ed uniformare la superficie con frattazzo in plastica.

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 (SIRMURI SOTTOFONDO), prima dell'estensione del prodotto.

PULIZIA ATTREZZI

Subito dopo l'uso con acqua.

CONFEZIONI

kg 23
kg 8
kg 4
kg 1

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	Circa 2 - 2,2 mq/kg per mano
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 V3
Norma UNI EN 1542 Determinazione dell'aderenza per trazione diretta	fh=1,6MPa
UNI EN 13687-3 Determinazione della durabilità	fh=1,7MPa
Norma UNI EN 1745 Conducibilità termica	$\lambda_{10,dry}=0,78$ w/mK(P=50%) - $\lambda_{10,dry}=0,83$ w/mK(P=90%)
PESO SPECIFICO	1,85 circa kg/lit.
CLASSIFICAZIONE COV	Pitture per pareti esterne di supporto minerale
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