



## SIRMURI SPATOLATO 1,5

Scheda tecnica

9220

### DESCRIZIONE

Rivestimento plastico al quarzo a spessore a base di resine viniliche emulsionate e cariche minerali selezionate, applicabile a frattazzo, con granulometria da 1,5 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 2,3 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