

METEORE 14 FINE

Scheda tecnica e Ambientale

NOME:

GRUPPO:

IMPIEGO:

CARATTERISTICHE:

METEORE 14 FINE

rivestimento materico naturale all'acqua per interno

ideato per realizzazione del sistema VALPAIN I-BETON

peso specifico: 1.640 ± 30 gr/LT a 20°C (ISO 2811-1)

viscosità: 33.200 cps (EN ISO 2555)

resa: 4 - 4,5 mq/LT una mano (può variare in base alla ruvidità, porosità, assorbimento del supporto ed al metodo di applicazione)

granulometria: 0,1 mm

effetto estetico: rasatura a grana fine

colori: colori da cartella

confezioni: LT. 1 - LT. 4 - LT. 12

in superficie: 6 ore a 20°C

sovraverniciatura: 8 - 12 ore a 20°C

in profondità: 18 - 24 ore a 20°C

ESSICCAMENTO:




Tempi di essiccazione del sistema VALPAIN I-BETON: l'intero sistema indurisce dopo 7 giorni a 20°C e raggiunge le migliori resistenze ai carichi statici dopo 28 giorni.

ATTENZIONE: i tempi di essiccazione dei prodotti VALPAIN I-BETON hanno un ruolo fondamentale per la buona riuscita del lavoro. Quelli indicati nelle relative schede tecniche fanno riferimento a condizioni ambientali standard costanti (T = 20°C ed umidità relativa UR = 65%). Condizioni diverse da quelle indicate possono modificare i tempi di essiccazione anche considerevolmente. In caso di dubbi, attendere almeno 24 / 36 ore tra uno strato e l'altro di applicazione in modo da assicurare la completa essiccazione.

CARATTERISTICHE E RESISTENZA:

rivestimento materico a grana fine per ottenere con il sistema VALPAIN I-BETON un aspetto ancora più liscio e uniforme.

PRESTAZIONI AMBIENTALI:

PRESTAZIONE	NORMA	VALORE	MARCHIO
ASSENZA DI SOSTANZE DANNOSE	-	FREE	
TASSO DI EMISSIONE DI FORMALDEIDE, X	JIS A 1902-3	X<0.005mg/m ² h F****	
VOC sul prodotto pronto all'uso	Direttiva 2004-42-CE	max 31 g/L (Limite UE 200 g/L) Cat. A/1	

PREPARAZIONE PRODOTTO:

diluizione:

pronto all'uso

colorazione:

con Colori o sistema tintometrico Valclone. Il prodotto una volta aggiunto il colorante va miscelato con cura per almeno 3 - 4 minuti con trapano miscelatore elettrico, fino a che risulta perfettamente omogeneo.

APPLICAZIONE:

sistema: frattone inox

CICLO APPLICATIVO:

numero di strati: 1

Applicare Meteore 14 Fine in sostituzione del Meteore 14 Medio come terza e ultima mano del rivestimento materico.

Nebulizzare dell'acqua con Spruzzino PV 106 e lisciare bene la superficie, per evitare la carteggiatura, rifinendo con spatolate in tutte le direzioni in modo da avere una finitura più liscia e compatta possibile.

Dopo 12 ore a 20°C è possibile proteggere la superficie applicando il Top Coat AR60 Lucido + CT80 o il Top Coat AR70 Opaco + CT80.

N.B: Prima dell'applicazione guardare attentamente il Video tutorial.

Temperatura per applicazione: superiore a +10°C e inferiore a +30°C.

Conservazione: in latta ben chiusa, anche dopo l'uso, a temperatura superiore a +10°C e inferiore a +30°C.

Stabilità: 2 anni circa in confezioni ben sigillate e mai aperte.

NOTE: Mescolare molto bene prima dell'uso. Lavare gli attrezzi subito dopo l'uso con acqua e sapone.

Scheda n° SC 00291 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:

Edizione n° 3

Dicembre 2025