

METEORE 14 GROSSO

(Sistema I- Beton Plus)

Scheda tecnica e Ambientale

NOME:

METEORE 14 GROSSO

GRUPPO:

rasatura naturale all'acqua per interno

IMPIEGO:

ideato per realizzazione del sistema VALPAIN I-BETON PLUS

CARATTERISTICHE:

peso specifico:

1.680 ± 30 gr/LT a 20°C (ISO 2811-1)

viscosità:

12.400 cps (EN ISO 2555)

resa:

1,4 – 1,6 mq/LT una mano con Rete in fibra di vetro 74K PV 127 (può variare in base alla ruvidità, porosità, assorbimento del supporto ed al metodo di applicazione)

granulometria:

0,6 mm

effetto estetico:

rasatura a grana grossa

colori:

neutro

confezioni:

LT. 1 - LT. 4 - LT. 12

ESSICCAMENTO:

in superficie:

6 ore a 20°C

calpestabile:

12 ore a 20°C

sovraverniciatura:

16 ore a 20°C

in profondità:

18 - 24 ore a 20°C

Tempi di essiccazione del sistema VALPAIN I-BETON PLUS: 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 PLUS 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. Nell'applicazione tra uno strato ed il successivo valutare sempre che l'umidità relativa superficiale sia inferiore al 3% misurandola con il misuratore di umidità per materiali BM40. Per assicurare che all'interno dell'ambiente non si crei umidità durante l'essiccazione del prodotto, si consiglia di deumidificare con un deumidificatore adeguato alla cubatura della stanza, possibilmente dotato di un tubo di drenaggio che permetta di convogliare l'acqua su un apposito contenitore o uno scarico, nel caso in cui il serbatoio del macchinario sia pieno. L'utilizzo di una quantità eccessiva di acqua nebulizzata per lisciare il Meteore 14 allunga i tempi di essiccazione. In caso di dubbi controllare sempre che l'umidità sia al di sotto del 3%.

CARATTERISTICHE

E RESISTENZA:

rasatura a spessore con elevate proprietà riempitive e di ancoraggio ideale per l'applicazione su pareti e pavimenti in cemento ruvido o in presenza di ceramica sconnessa. Da utilizzare unitamente alla Rete in Fibra di Vetro 74K PV 127, per favorire la ripartizione omogenea dei carichi e creare superfici anti-fessura, durevoli e resistenti.

PRESTAZIONI AMBIENTALI:

PRESTAZIONE	NORMA	VALORE	MARCHIO
ADERENZA PER TRAZIONE DIRETTA SU PIASTRELLA	UNI EN 1542	1,68 N/mm ²	UNI EN 1542 ↓ ADHESION
ADERENZA PER TRAZIONE DIRETTA SU CEMENTO	UNI EN 1542	1,68 N/mm ²	UNI EN 1542 ↓ ADHESION

ASSENZA DI SOSTANZE DANNOSE	-	FREE	IPA APEO FORMALDEIDE AMMONIACA FREE
TASSO DI EMISSIONE DI FORMALDEIDE, X	JIS A 1902-3	X<0.005mg/m ² h F*****	K09025 - K09026 FORMALDEIDE FREE
VOC sul prodotto pronto all'uso	Direttiva 2004-42-CE	max 31 g/L (Limite UE 200 g/L) Cat. A/1	VOC LOW

PREPARAZIONE SUPPORTO:

Sistema VALPAINT I-BETON PLUS

Supporti con umidità fino al 3%: per applicazioni di Meteore 14 GROSSO all'interno del sistema VALPAINT I-BETON PLUS seguire le indicazioni sulla preparazione del supporto riportate nella scheda tecnica del PRIMER AZ + CT10. Se l'umidità di risalita è superiore al 3%, misurata con adeguati strumenti (Igrometro BM40) si sconsiglia l'applicazione di VALPAINT I-BETON PLUS.

Attenzione: Nelle applicazioni a pavimento, evitare i ristagni di acqua sulle superfici da decorare con il sistema VALPAINT I-BETON PLUS, aggiustando precedentemente le pendenze se non sono adeguate al deflusso dell'acqua. Se la decorazione viene fatta sia a pavimento che a parete è necessario utilizzare il Sigillante SG15 nei punti di raccordo tra parete e pavimento lasciando uno spessore di alcuni millimetri e realizzando una "sguscia di raccordo" per tutto il perimetro della pavimentazione da trattare.

Se la decorazione viene fatta sia a pavimento che a parete è necessario utilizzare il Sigillante SG15 nei punti di raccordo tra parete e pavimento lasciando uno spessore di alcuni millimetri e realizzando una "sguscia di raccordo" per tutto il perimetro della pavimentazione da trattare.

PREPARAZIONE PRODOTTO: APPLICAZIONE:

diluizione: pronto all'uso
colorazione: = = =
sistema: frattone inox
numero di strati: 1

CICLO APPLICATIVO:

RASATURA: Stendere una mano di METEORE 14 GROSSO usando il Frattone Inox PV 43 come rasatura per lasciare uno strato sufficiente di prodotto per coprire la rete e rendere il supporto livellato. Nebulizzare successivamente dell'acqua, tramite lo Spruzzino PV 106, su tutta l'area già applicata e rifinire subito con spatole in tutte le direzioni in modo da avere una superficie più liscia e compatta possibile per evitare la formazione di grumi, spatolate irregolari o rilievi ed evitare anche la carteggiatura. Dopo 16 ore a 20°C è possibile proseguire con il sistema decorativo VALPAIN I-BETON PLUS.

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 00289 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:

Edizione n° 3

Dicembre 2025