

SC 00261

METEORE 10

Scheda tecnica

NOME:
GRUPPO:
IMPIEGO:
CARATTERISTICHE:
ESSICCAMENTO:
CARATTERISTICHE E RESISTENZA:
PREPARAZIONE SUPPORTO:
**PREPARAZIONE PRODOTTO:
APPLICAZIONE:**
CICLO APPLICATIVO:
METEORE 10

rivestimento materico naturale all'acqua per interno, ideato per riprodurre l'effetto cemento in diverse varianti.

decorazioni interne all'acqua

peso specifico: 1.710 ± 30 gr/LT a 20°C

viscosità: 15000 cps

resa: 1 - 1,5 m²/LT una mano su supporto liscio (può variare in base alla ruvidità, porosità, assorbimento del supporto ed al metodo di applicazione)

2 - 2,5 m²/LT due mani su supporto liscio (può variare in base alla ruvidità, porosità, assorbimento del supporto ed al metodo di applicazione)

prodotto a rilievo satinato effetto cemento

effetto estetico:

colori: colori di cartella

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

in superficie: 3 - 4 ore a 20°C

sovraverniciatura: 24 ore a 20°C

in profondità: 28 giorni a 20°C

indurisce completamente dopo 28 giorni in base alla temperatura dell'ambiente. Dopo il completo indurimento, si ottiene una pellicola traspirante con buona resistenza agli urti ed alla normale abrasione.

accertarsi che il supporto sia ben solido rimuovendo qualsiasi impurità. Eliminare eventuali vecchie pitture se non ancorate bene o sfarinanti e lavare con saponi adeguati. Successivamente stuccare, ove necessario, e dopo l'essiccazione applicare un fissativo adeguato. Procedere quindi con l'applicazione del Primer 1200 che va steso con rullo di lana o a pennello oppure a spruzzo. Dopo 6 ore a 20°C, procedere con l'applicazione del Meteore 10 e del C100 Over.

diluizione: pronto all'uso ad eccezione dell'Effetto Cemento
Rigato in cui va diluito con acqua

sistema: frattone inox - spazzola - rullo

numero di strati: 1

va applicato con Frattone Inox PV 43 e rifinito, a prodotto ancora bagnato, con gli opportuni attrezzi, in base all'effetto da realizzare.

Trascorse circa 24 ore a 20°C decorare con la finitura C100 Over.

Per mettere in evidenza le giunzioni e dare un effetto più corrispondente alle casseforme del cemento naturale, utilizzare gli speciali Pennarelli Pixel di VALPAINT, da passare prima di applicare la finitura C100 Over.

Ad essiccazione avvenuta del C100 Over è possibile passare nuovamente il Pennarello Pixel indelebile, per rendere le giunzioni più o meno marcate.

Meteore 10 può essere realizzato in diversi Effetti:

1) Effetto Cemento Compatto.

Diluizione: per questo effetto Meteore 10 e C100 Over non vanno diluiti. **Resa:** Meteore 10 circa LT. 1 per 1 - 1,5 mq una mano su supporto liscio; C100 Over circa LT. 1 per 4 - 5 mq una mano.

pagina 1 di 2



DETTAGLI DI DESIGN

www.valpaint.it



ISO 9001:2008 ED ISO 14001:2004
Certificato Nr. 52691

VALPAINT S.p.A.
Via dell'Industria, 80 - 60020 POLVERIGI (AN) ITALY
Tel. +39 071 906383 (r.a.) - Fax +39 071 906384
E-mail: info@valpaint.it
C.F./P.IVA/R.I. di AN 01108220425
Capitale Sociale € 500.000,00 i.v.

SC 00261

2) Effetto Cemento Large.

Diluizione: per questo effetto Meteore 10 e C100 Over non vanno diluiti. **Resa:** Meteore 10 circa LT. 1 per 1 - 1,5 mq una mano su supporto liscio; C100 Over circa LT. 1 per 4 - 5 mq una mano.

3) Effetto Cemento Slim.

Diluizione: per ricreare tale effetto il Meteore 10 non va diluito invece il C100 Over va diluito al 10% con acqua.

Resa: Meteore 10 circa LT. 1 per 1 - 1,5 mq una mano su supporto liscio; C100 Over circa LT. 1 per 4 - 5 mq una mano.

4) Effetto Cemento Levigato.

Diluizione: per questa versione Meteore 10 e C100 Over non vanno diluiti.

Resa: Meteore 10 circa LT. 1 per 1 - 1,5 mq una mano su supporto liscio; C100 Over circa LT. 1 per 4 - 5 mq una mano.

5) Effetto Cemento Rigato.

Diluizione: per realizzare questo effetto il Meteore 10 va diluito con 100 ML di acqua ogni LT. 1, mentre il C100 Over va diluito al 10% con acqua.

Resa: Meteore 10 circa LT. 1 per 2 - 2,5 mq una mano su supporto liscio; C100 Over circa LT. 1 per 2,5 - 3 mq una mano.

N.B: Prima dell'applicazione guardare attentamente il Video tutorial dell'Effetto specifico da realizzare.

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: 1 anno 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 00261 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:

Edizione n° 1

Giugno 2016

pagina 2 di 2