

## C100 OVER

### Scheda tecnica e Ambientale

**NOME:**

**GRUPPO:**

**IMPIEGO:**

**CARATTERISTICHE:**

**C100 OVER**

pittura satinata effetto cemento

decorazioni interne all'acqua

**peso specifico:** 1.010 ± 30 gr/LT a 20°C

**viscosità:** 3000 cps

**resa:** 4 - 5 m<sup>2</sup>/LT una mano (può variare in base alla ruvidità, porosità, assorbimento del supporto ed al metodo di applicazione)

2 - 2,5 m<sup>2</sup>/LT una mano (può variare in base alla ruvidità, porosità, assorbimento del supporto ed al metodo di applicazione)

**effetto estetico:** il prodotto simula tutte le sfumature del cemento

**colori:** colori di cartella

**confezioni:** LT. 1 - LT. 2,5 - LT. 5

**in superficie:** 2 ore a 20°C

**sovraverniciatura:** 5 - 6 ore a 20°C

**in profondità:** 24 ore a 20°C

**ESSICCAMENTO:**

**CARATTERISTICHE E**

**RESISTENZA:**

il ciclo applicativo 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.

**N.B:** Il C100 OVER va applicato entro 24 ore dalla colorazione per non perderne la stabilità.

**PRESTAZIONI**

**AMBIENTALI:**

PRESTAZIONE	NORMA	VALORE	MARCHIO
REAZIONE AL FUOCO	UNI EN 13501-1	Classe A1 (INCOMBUSTIBILE)	EN 13501-1  FIREPROOF
EMISSIONE DI SOSTANZE INQUINANTI INDOOR	ISO 16000	TVOC < 1 mg/m <sup>3</sup> Classe A+	ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR  A+ A B C
ASSENZA DI SOSTANZE DANNOSE	-	FREE	IPA APEO FORMALDEIDE AMMONIACA FREE 
TASSO DI EMISSIONE DI FORMALDEIDE, X	JIS A 1902-3	X < 0.005 mg/m <sup>2</sup> h F*****	K09025 - K09026 FORMALDEIDE FREE 
VOC sul prodotto pronto all'uso	Direttiva 2004-42-CE	max 6,4 g/L (Limite UE 200 g/L) Cat. A/I	VOC LOW 

## PREPARAZIONE SUPPORTO:

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.

## APPLICAZIONE:

**sistema:** frattone inox - spatola in gomma - pennello

## CICLO APPLICATIVO:

**numero di strati:** 1  
trascorse circa 24 ore a 20°C dall'applicazione del Meteore 10 si può decorare con la finitura C100 Over.

Per mettere in evidenza le giunzioni e dare un effetto più corrispondente alle casseformi del cemento naturale, utilizzare gli speciali Pennarelli Pixel di VALPAIN, 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.

### 2) **Effetto Cemento Vintage.**

**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 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.

### 4) **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.

### 5) **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.

### 6) **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 00262 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:**

**Edizione n° 5**

**Maggio 2025**