

## METEORE 12

### Scheda tecnica

**NOME:**

**GRUPPO:**

**IMPIEGO:**

**CARATTERISTICHE:**

**METEORE 12**

rivestimento materico naturale all'acqua per interno, ideato per riprodurre l'effetto marmorizzato

decorazioni interne all'acqua

**peso specifico:** 1.820 ± 30 gr/LT a 20°C

**viscosità:** 55.000 cps

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

**FINITURA:** 1 - 1,5 m<sup>2</sup>/LT una mano su supporto liscio (può variare in base alla ruvidità, porosità, assorbimento del supporto ed al metodo di applicazione)

**effetto estetico:** prodotto a rilievo satinato effetto cemento

**colori:** colori di cartella

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

**in superficie:** 8 ore a 20°C

**sovraverniciatura:** 12 ore a 20°C

**in profondità:** 28 giorni a 20°C

rivestimento materico a spessore elevate proprietà di ancoraggio anche su superfici lisce come piastrelle in ceramica o cemento.

**ESSICCAMENTO:**

**CARATTERISTICHE E RESISTENZA:**

**PRESTAZIONI AMBIENTALI:**

PRESTAZIONE	NORMA	VALORE	MARCHIO
ADERENZA PER TRAZIONE DIRETTA SU PIASTRELLA	UNI EN 1542	>2,2 N/mm <sup>2</sup>	UNI EN 1542 ↓ ADHESION
EMISSIONE DI SOSTANZE INQUINANTI INDOOR	ISO 16000	TVOC <1mg/m <sup>3</sup> Classe A+	EMISSIONS 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<0.005mg/m <sup>2</sup> h F****	K09025 - K09026 FORMALDEIDE FREE
VOC sul prodotto pronto all'uso	Direttiva 2004-42-CE	max 10 g/L (Limite UE 200 g/L) Cat. A/1	VOC LOW

## SC 00271

### PREPARAZIONE SUPPORTO:

su rivestimento ceramico ben ancorato o cemento ben solido, asciutto e privo di umidità di risalita, occorre detergere e lavare bene la superficie eliminando polvere, grassi, saponi e tutto ciò che può creare distacco. Per le fughe tra una piastrella e l'altra o in caso di screpolature e buchi, stuccare con lo Stucco SL20 prima di procedere con il Meteore 12.

**IMPORTANTE:** Su supporti con umidità superficiale e/o di risalita dal 3% al 15% occorre usare, come barriera antiumidità, il Rasante DDS bi-componente che va catalizzato con B60, mescolandolo molto bene con una spatola o con uno strumento meccanico.

Il Rasante DDS va applicato entro 40 - 50 minuti con il Frattone Inox PV 43 su supporto pulito, sgrassato e ben asciugato (ad esempio con un riscaldatore industriale) per consentire al prodotto di ancorare perfettamente. In questo modo si evitano eventuali distacchi dovuti all'umidità.

Dopo 24 ore a 20°C, se le fughe non sono completamente livellate o in presenza di buchi, stuccare con lo Stucco SL20 prima di applicare il Meteore 12.

### PREPARAZIONE PRODOTTO: APPLICAZIONE:

**diluizione:** pronto all'uso

**sistema:** frattone inox

**numero di strati:** 2 (rasatura e finitura)

### CICLO APPLICATIVO:

**RASATURA:** applicare una mano di Meteore 12 come rasatura, stendendo uno strato sufficiente per rendere il supporto livellato e liscio.

**FINITURA:** trascorse 8 ore a 20°C passare nuovamente il Meteore 12 su tutta la superficie con il Frattone Inox PV 43 e, successivamente, a prodotto ancora bagnato, incidere il supporto con la Spazzola PV 105, creando delle venature irregolari ed ondulate dall'alto verso il basso e viceversa. Trascorsi 30 - 40 minuti a 20°C, nebulizzare, con lo Spruzzino PV 106, dell'acqua sulla parete, seguendo le fasce realizzate nella lavorazione del Meteore 12. Questo permetterà di lisciare più facilmente il Meteore 12 con il Frattone Inox PV 43.

E' altrettanto importante attendere almeno 12 ore a 20°C, dopo la stesura del Meteore 12, per carteggiare con carta vetro grana 220, in modo da lisciare, uniformare il supporto ed evitare grumi, dentature e rilievi. Trascorse 12 ore a 20°C, il Meteore 12 va decorato con il Sabulador Soft ad Effetto Marmorizzato.

**[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 00271 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:**

Edizione n° 5

Giugno 2019

pagina 2 di 2