

**Scheda tecnica****Pittura murale lavabile con basse emissioni di solventi****DESCRIZIONE**

Pittura acrilica lavabile per interni a basso impatto ambientale, con basse emissioni di solventi. Idonea per supporti murali tradizionali (intonaci, laterizi, fibrocemento, cartongesso, ecc.), applicabile anche su pannelli in legno naturale e compositi.

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- VOC <28g/l.
- Ottima lavabilità, resistenza all'abrasione umida di classe 1 secondo la norma EN 13300.
- Ottimo potere coprente, classe 1 secondo la norma EN 13300 per una resa di 9÷11 m<sup>2</sup>/l complessivi.
- Rapida essiccazione, assenza di odori sgradevoli, gli ambienti possono essere abitati dopo breve tempo dall'applicazione.
- Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n.161/2006) che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

**BRILLANTEZZA**

Satinata. (gloss 10 a 60°)

Confezioni : Litri 4

**DATI PRINCIPALI A 20°C e 75% U.R.**

Peso specifico	Circa 1,3 Kg/l Bianco
Resa teorica	Circa 9-11 m <sup>2</sup> /l in due mani in funzione della diluizione e delle condizioni del supporto
Tempi d'essiccazione	Secco al tatto: dopo 1 ora/1 ora e 30 min. totale 4 giorni
Punto d'infiammabilità (DIN 53213)	Non rilevante

**ISTRUZIONI PER L'USO**

MISCELAZIONE	Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso.	
APPLICAZIONE	Rullo - Pennello	Spruzzo
Diluente consigliato	Acqua	Acqua
Volume del diluente	20 - 25%	10 - 15%
Diametro dell'ugello	-	1,7 mm
Pressione all'ugello	-	3 - 4 atm.
Solvente per la pulizia	Acqua e sapone immediatamente dopo l'uso	
Confezione: 4 Litri		

**Preparazione del supporto**

Agire su intonaco maturo, pulito e asciutto, esente da polvere e parti scarsamente aderenti.

In caso di contaminazioni di muffe o alghe trattare le superfici con apposita soluzione fungicida.

Su superfici vecchie ove necessario, rasare con apposita malta o stucco. Intonaci e rappezzi non

maturi possono causare scolorimento, aloni e comparsa di sali. Nel caso di supporti molto assorbenti o friabili applicare un fissativo acrilico consolidante. Nel caso di supporti non omogenei per colore o assorbimento o comunque nel caso sia necessario aumentare la copertura del ciclo applicare un primer pigmentato.

N.B. In caso di superfici già pitturate verificare la compatibilità e l'adesione con il sistema proposto.

N.B. non eseguire applicazioni quando la temperatura dell'ambiente e del supporto è inferiore a 5°C o superiore a 36°C ed U.R. superiore a 85%.

EUH208 Contiene miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 247-50-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 20-239-6] (3:1);

2-metil-4-isothiazolin-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one e tetrametilol acetilene diurea.

Può provocare una reazione allergica.

Florim Ceramiche S.p.A.

Sede Legale: Via Canaletto, 24

41042 Fiorano Modenese (MO) Italy

tel. + 39 0536 840111 - fax +39 0536 844750

www.florim.com