

Fiche technique**Peinture murale lavable à faible teneur en solvants****DESCRIPTION**

Peinture acrylique lavable pour intérieur à faible impact environnemental et à faible teneur en solvants. Convient aux supports muraux traditionnels (enduits, briques, fibrociment, placoplâtre, etc.) et s'applique également sur des panneaux en bois naturel et composites.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- COV < 28 g/l.
- Excellente lavabilité, résistance à l'abrasion humide de classe 1 selon la norme EN 13300.
- Excellent pouvoir couvrant, classe 1 selon la norme EN 13300 pour un rendement de 9÷11 m²/l.
- Séchage rapide, aucune odeur désagréable, les pièces peuvent être habitées peu de temps après l'application.
- Le produit respecte les paramètres de la Directive européenne 2004/42/CE (transposée par le Décret légis. n.° 61/2006) qui prévoit la limitation des émissions de composés organiques volatils (COV) dans l'environnement.

BRILLANCE

Satinée (gloss 10 à 60°)

Emballages : 4 litres

DONNÉES PRINCIPALES À 20°C et 75 % H.R.

Poids spécifique	Environ 1,3 Kg/l Blanc
Rendement théorique	Environ 9-11 m ² /l en deux couches en fonction de la dilution et des conditions du support
Temps de séchage	Sec au toucher : après 1 heure/1 heure 30' total 4 jours
Point d'éclair (DIN 53213)	Non pertinente

MODE D'EMPLOI

MÉLANGE	Bien mélanger le produit avant utilisation.	
APPLICATION	Rouleau - Pinceau	Pistolet
Diluant conseillé	Eau	Eau
Volume du diluant	20 - 25%	10 - 15%
Diamètre de la buse	-	1,7 mm
Pression à la buse	-	3 - 4 atm.
Solvant de nettoyage	Eau et savon immédiatement après l'utilisation	
Emballage : 4 litres		

Préparation du support

Appliquer sur un enduit durci, propre et sec, exempt de poussière et de parties peu adhérentes. En cas de contamination par des moisissures ou des algues, traiter les surfaces avec une solution fongicide spécifique. Sur les anciennes surfaces, ragréer si nécessaire avec du mortier ou du mastic. Les retouches et les enduits pas assez secs peuvent provoquer une décoloration, des halos et l'apparition de sels. En cas de supports très absorbants ou friables, appliquer un fixateur de consolidation acrylique. En cas de supports non homogènes au niveau de la couleur ou de l'absorption, ou en tout cas s'il faut augmenter la couverture du cycle, appliquer un apprêt pigmenté. N.B. : en cas de surfaces déjà peintes, contrôler la compatibilité et l'adhérence avec le système proposé. N.B. : ne pas appliquer lorsque la température ambiante et celle du support sont inférieures à 5°C ou supérieures à 36°C et que l'H.R. est supérieure à 85 %.

EUH208 contient un mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [EC n° 247-50-7] et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [EC n° 20-239-6] (3:1) ; 2-méthyl-4-isothiazolin-3(2H)-one ; 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one et tétraméthylol acétylène diurée. Peut provoquer une réaction allergique.

Florim Ceramiche S.p.A.
Siège social : Via Canaletto, 24
41042 Fiorano Modenese (MO) Italy
tél. + 39 0536 840111 - fax +39 0536 844750 www.florim.com