

Ficha técnica**Pintura lavable para paredes con bajas emisiones de disolventes****DESCRIPCIÓN**

Pintura acrílica lavable para interiores con bajo impacto ambiental y bajas emisiones de disolventes. Ideal para los materiales tradicionales de las paredes (yesos, ladrillos, fibrocemento, cartón yeso, etc.). Se puede aplicar también en paneles de madera natural y compuestos.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

- VOC <28 g/l.
- Óptima capacidad de lavado, resistencia a la abrasión húmeda de clase 1 según la norma EN 13300.
- Excelente poder cubriente, clase 1 según la norma EN 13300 para una cobertura de 9÷11 m²/l en total.
- Secado rápido, sin olores desagradables, se puede vivir en los ambientes después de haber transcurrido poco tiempo desde la aplicación.
- El producto respeta los parámetros de la Directiva Europea 2004/42/CE (transpuesta mediante el Decreto Legislativo italiano n.º 161/2006) que pretende limitar las emisiones de compuestos orgánicos volátiles (COV) en el ambiente.

BRILLO

Satinado (gloss 10 a 60°)

Envases: 4 litros

DATOS PRINCIPALES A 20 °C y 75 % DE H.R.

Peso específico	Aproximadamente 1,3 Kg/l Blanco
Cobertura teórica	Aprox. 9-11 m ² /l en dos manos en función de la dilución y de las condiciones del material
Tiempo de secado	Seca al tacto: después de 1 hora/1 hora y 30 min. total 4 días
Punto de inflamabilidad (DIN 53213)	No relevante

INSTRUCCIONES DE USO**MEZCLA** Mezclar cuidadosamente el producto antes de usarlo.

APLICACIÓN	Rodillo - Brocha	Pistola
Diluyente aconsejado	Agua	Agua
Volumen del diluyente	20 - 25%	10 - 15%
Diámetro de la boquilla	-	1,7 mm
Presión en la boquilla	-	3 - 4 atm.
Disolvente para la limpieza	Agua y jabón inmediatamente después de su uso	
Envase: 4 litros		

Preparación del material

Trabajar en un yeso consistente, limpio y seco, libre de polvo y partes poco adherentes.

En caso de contaminación por moho o algas, tratar las superficies con una solución fungicida adecuada.

En las superficies viejas, si es necesario, alisar con mortero o estuco. Los yesos y parches inconsistentes pueden provocar decoloración, marcas y la aparición de sales. En caso de materiales muy absorbentes o friables, aplicar un fijador acrílico con poder consolidador. En caso de materiales no homogéneos por color o absorción o en caso de que sea necesario aumentar la cobertura del ciclo, aplicar un primer pigmentado.

N.B. en caso de superficies ya pintadas, comprobar la compatibilidad y la adherencia con el sistema propuesto.

N.B. no efectuar aplicaciones cuando la temperatura del ambiente y del material es inferior a 5 °C o superior a 36 °C y la humedad relativa es superior al 85 %.

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

2-metil-4-isotiazolin-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one y tetrametilol acetilene diurea. Puede provocar una reacción alérgica.

Florim Ceramiche S.p.A.

Domicilio social: Via Canaletto, 24

41042 Fiorano Modenese (MO) Italia

tel. + 39 0536 840111 - fax +39 0536 844750 www.florim.com