



Pintura al agua con cuarzo

DESCRIPCIÓN

Micro-revestimiento con harina de cuarzo, a base de resinas vinílicas. Acabado de relleno de aspecto mate, insensible a la alcalinidad del soporte; resistente a la proliferación de mohos; resistente a los agentes atmosféricos y transpirante al mismo tiempo. Para exteriores. Para uso profesional.

ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Gran capacidad de relleno
- Versátil
- Resistente a los álcalis



DATOS TÉCNICOS

Clasificación UNI 8681	Pintura para acabados, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, mate, acrílica (B4.C.O.A.2.FA)
Aspecto de la película EN 13300	G3, Mate (≤ 10 gloss 85°)
Granulometría máxima EN 13300	S1, fino ($< 100 \mu\text{m}$)
Peso específico	1700 \pm 50 g/l
Ph	7-8
Tipo de resina/aglomerante	Acrílica
Contenido sólido.	75 \pm 2 %
Permeabilidad al vapor de agua EN 1062	
Absorción de agua EN 1062	
Tiempo de espera	Admite recubrimiento de pintura después de 6h, se seca completamente pasadas las 12 h
VOC	Cat A/c: límite 40 g/l (2010) Este producto contiene 40 g/l de COV como máximo

CARACTERÍSTICAS	
Gama de colores	Blanco y tintes realizables con sistema tintométrico You Color
Rendimiento	Con la aplicación de 2 manos: 3-4 m ² /l
Rendimiento por envase	(14 l): 56 m ² aprox. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte.
Dilución	1ª mano: 20-30 % = 200-300 ml por cada litro de producto 2ª mano: 15-20% = 150-200 ml por cada litro de producto
Diluyente	Agua
Recubrimiento con capa de pintura	Compatibilidad con otros productos: con todos los productos carentes de disolventes

APLICACIÓN

Idoneidad de los Soportes:

Enfoscados de cemento, enfoscados pintados, enfoscados y pinturas a base de cal, hormigón armado a la vista, paneles y elementos prefabricados en hormigón, fibrocemento.

Preparación del Soporte:

Todos los soportes deberán prepararse cuidadosamente mediante cepillado manual, o lavado con máquina de chorro de agua, según la naturaleza y la intensidad de la suciedad depositada sobre las superficies a tratar, asegurándose de que estén libres de eflorescencias, partes incoherentes, desarmantes, ceras, aceites o cualquier otra cosa que pueda comprometer la adhesión

Paredes de soporte nuevas:

Aplicar una mano de fijador Primacril (IVAS)

Paredes de soporte con pintura vieja:

quitar la pintura que se esté despegando o exfoliando, aplicar una mano de fijador Nitrofix (IVAS).

Procedimiento de Aplicación:

Diluir FINQUARZ como se indica y mezclar con agitador de bajo número de revoluciones. Aplicar dos manos con un intervalo de al menos 6 horas. Si se pinta con brocha o rodillo, aplicar en direcciones cruzadas para obtener un aspecto homogéneo.

Herramientas:

brocha, rodillo, pistola pulverizadora

Condiciones Ambientales:

mín +5 °C máx +35°C HR máx 80 %

ALMACENAMIENTO

Envase:

14 l – 4 l

Conservación:

1 año en envases íntegros entre 5 y 30 °C; proteger del hielo y de la exposición directa al sol

Eliminar según la legislación local.

Para indicaciones sobre posibles peligros, consultar la ficha de seguridad

TECNOLOGÍAS/CERTIFICACIONES