



## Pintura hidro-repelente protectora

### DESCRIPCIÓN

Pintura lisa con tecnología Dry que crea una barrera impenetrable al agua, que no se absorbe sino que fluye sobre la superficie, evitando así la acumulación de suciedad y minimizando el deterioro de la película del producto. Esta formulación particular brinda una excelente capacidad de autolimpieza de los contaminantes transportados por el agua. El producto ha obtenido la certificación Eurofins Indoor Air Comfort Gold para garantizar que el producto cumple con los requisitos de bajas emisiones, así como con las especificaciones más relevantes en Europa; un signo de atención a la calidad de un ambiente interno saludable. Para interior y exterior.

### ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Muy baja absorción de agua;
- Resistente a la suciedad;
- Película protegida de la formación de moho



### DATOS TÉCNICOS

Absorción de agua (clase W) (EN 1062)	Clase W3 Baja
Aspecto de la película EN 13300	G3, Mate ( $\leq 10$ gloss 85°)
Clasificación (UNI 8681 / UNI 8682)	Pintura para acabados, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, mate, acrílica (B4.CO.A.2.FA)
Contenido sólido	62 $\pm$ 2 %
Granulometría (EN 13300 / EN 1062)	S1, fino ( $< 100 \mu\text{m}$ )
Permeabilidad al vapor (clase V) (EN 1062)	Clase V2 Media
Peso específico	1570 $\pm$ 30 g/l
Tiempo de espera	Admite recubrimiento de pintura después de 6h, se seca completamente pasadas las 12 h
Tipo de resina/aglomerante	Acrílica
VOC	8,3-9 Cat A/c: límite 40 g/l (2010); este producto contiene 1,00 g/l de COV como máximo

### CARACTERÍSTICAS

Recubrimiento con capa de pintura	Compatibilidad con otros productos: con todos los productos carentes de disolventes
Dilución	Agua; máximo 10% = 100 ml por cada litro de producto
Gama de colores	Blanco y tintes realizables con sistema tintométrico You Color
Rendimiento	Con la aplicación de 2 manos: 4-4,5 m <sup>2</sup> /l
Rendimiento por envase	(14 l): 63 m <sup>2</sup> aprox. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte.

### APLICACIÓN

#### Condiciones Ambientales:

mín +5 °C máx +35°C HR máx 80 %

#### Herramientas:

brocha, rodillo de lana de pelo corto, pistola pulverizadora

#### 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, paneles de yeso, fibrocemento.

### Procedimiento de Aplicación:

Diluir ULTRA DRY 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. Una vez aplicado, se necesitan entre 7 y 10 días, en función de las condiciones ambientales, para obtener las características propias del producto.

### Notas:

Afuera no se aconseja la aplicación expuesta directamente al sol o con fuerte ventilación. Condiciones de retraso del secado en los primeros períodos de exposición a los agentes atmosféricos pueden comportar efectos sobre la superficie debidos a la condensación, nieblas o lluvias, formando antiestéticas "huellas viscosas". Según la intensidad del color, este efecto puede tener un impacto más o menos evidente, lo cual no implica una reducción de calidad del producto. En general, estas imperfecciones desaparecen por sí solas con la exposición a la lluvia.

### 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) o Micralica (IVAS)

Paredes de soporte con pintura vieja:

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

## 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

### Indicaciones de eliminación y seguridad:

Eliminar según la legislación local.

Para indicaciones sobre posibles peligros, consultar la ficha de seguridad

## TECNOLOGÍAS/CERTIFICACION

