



## Pintura al agua lavable con aditivo antimoho

### DESCRIPCIÓN

Pintura al agua opaca lavable con efecto masilla. Su particular reología proporciona una excelente fluidez y facilidad de aplicación. También tiene características antisalpicaduras que facilitan su aplicación con rodillo. Recomendado para placas de yeso. Esta pintura evita la proliferación de mohos y algas gracias al principio activo para la protección de la película. El producto ha obtenido la certificación Eurofins para Indoor Air Comfort Gold como garantía de que el producto cumple con los requisitos de bajas emisiones, así como con las especificaciones más relevantes de Europa; signo de atención a la calidad de un medio ambiente interno saludable Para uso interno.

### ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Cubriente;
- Con capacidad de relleno;
- Tapa los emplastes del cartón-yeso



### DATOS TÉCNICOS

Aspecto de la película EN 13300	Mate ( $\leq 10$ gloss 85°)
Espesor EN 13300	Clase A, fina ( $< 100 \mu\text{m}$ )
Permeabilidad al vapor (clase V) (EN 1062)	Clase V2 Medio
Clasificación (UNI 8681 / UNI 8682)	Pintura para acabados, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, mate, acrílica (B4.C.O.A.2.FA)
Grado de cobertura (EN 13300)	Clase 2
Resistencia a la abrasión (EN 13300 / EN 1062)	Clase 2
Peso específico	1420 $\pm$ 50 g/l 8.3-9
Tipo de resina/aglomerante	Acrílica
Contenido sólido	56 $\pm$ 2%
Tiempo de espera	Admite recubrimiento de pintura después de 6h, se seca completamente pasadas las 12 h
Salida de suciedad (UNI 10792)	Medio
VOC	Cat A/a: límite 30 g/l (2010); este producto contiene 1 g/l de COV como máximo

### CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Con la aplicación de 2 manos: 6-7 m <sup>2</sup> /l
Rendimiento por envase	(14 l): 98 m <sup>2</sup> aprox. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte.
Recubrimiento con capa de pintura	Compatibilidad con otros productos: con todos los productos al agua
Gama de colores	Blanco y tintes realizables con sistema tintométrico You Color
Dilución	Agua; 10-15% = 100-150 ml por cada litro de producto

### 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, paredes y elementos de yeso, fibrocemento.

#### Condiciones Ambientales:

mín +5 °C máx +35°C HR máx 80 %

## Preparación del Soporte:

Todos los soportes deben estar libres de sustancias desmoldeantes, secos, limpios y cohesionados. Los yesos deben estar suficientemente curados según el tipo de material y las instrucciones del fabricante. En superficies con presencia de moho o algas tratar con el ciclo higienizante VITASANA SOLUX (IVAS)

Cal y Yeso Relleno de todas las irregularidades como agujeros y grietas mediante la aplicación de masilla fina a base de resinas sintéticas IVASTUCCO y posterior lijado con papel de lija. Consolidación mediante la aplicación de una mano de fijador acrílico ACRILICA 100 o fijador micronizado MICRALICA.

Placas de yeso Relleno de todas las irregularidades como agujeros y grietas mediante la aplicación de masilla fina a base de resinas sintéticas IVASTUCCO y posterior lijado con papel de lija. Consolidación mediante aplicación de fijador acrílico ACRILICA 100 o fijador micronizado MICRALICA.

Yeso

Relleno de todas las irregularidades como agujeros y grietas mediante la aplicación de masilla fina a base de resinas sintéticas IVASTUCCO y posterior lijado con papel de lija (sólo interior). Según el tipo de yeso realizar eventuales restauraciones o alisados con UNIFORME BLANCO/GRIS. Consolidación mediante la aplicación de una mano de fijador acrílico ACRILICA 100 o fijador micronizado MICRALICA.

NOTA En caso de superficies no uniformes (parcheadas, parcialmente coloreadas, enlucidas, etc.) o aplicación de colores oscuros e intensos, recomendamos aplicar una mano base uniformadora de la línea de imprimación PRIME TECH, RASOFONDO 0.1-0.3 (IVAS) según el tamaño de grano deseado

En el caso de superficies con aplicación de témpera no adherente o calcárea, eliminar completamente las capas de témpera aplicadas.

## Herramientas:

brocha, rodillo, pistola pulverizadora

## Procedimiento de Aplicación:

Diluir TECH ACTIVE NEW 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.

## ALMACENAMIENTO

### Indicaciones de eliminación y seguridad:

Eliminar según la legislación local.

Para indicaciones sobre posibles peligros, consultar la ficha de seguridad

### Envase:

14 l - 5 l - 2,5 l - 1 l

### Conservación:

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

## TECNOLOGÍAS/CERTIFICACION

