## color cream active







ficha técnica - ed. 03/2024













### Pintura al agua transpirable efecto aterciopelado con aditivo antimoho

### DESCRIPCIÓN

Pintura al agua de alta cubrición, alto relleno y rendimiento. Es de fácil aplicación gracias a su excelente expansión y alto relleno. Formulado a base de resinas vinilversáticas, pigmentos, cargas inertes e hidrofugantes, con resistencia a los álcalis y transpirabilidad. Añadido con solución biocida que permite que la película de pintura resista la proliferación de algas y mohos. Permite la creación de tonos pastel. 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 en Europa; signo de atención a la calidad de un medio ambiente interno saludable Para uso interno.

## ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Buen punto blanco
- Respirable
- · Resistente al moho







DATOS TÉCNICOS	
Aspecto de la película EN 13300	Muy opaco (≤ 5 gloss 85°)
Espesor EN 13300	Clase A, fina (< 100 µm)
Clasificación (UNI 8681 / UNI 8682)	Pintura para acabados, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, mate, vinilversática. (B4.C.0.A.2.HF)
Grado de cobertura (EN 13300)	Clase 2 (8 m2/L)
Peso específico	1600 ± 30 g/l
	8.3-9
Tipo de resina/aglomerante	Vinilversática
Contenido sólido	66 ± 2%
Tiempo de espera	Admite recubrimiento de pintura después de 4h, se seca completamente pasadas las 12 h
Permeabilidad al vapor (clase V) (EN 1062)	Clase V1 Alta
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: 4-5 m2/l
Rendimiento por envase	(14 l): 70 m2 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 colores alcanzables con el sistema tintométrico You Color
Dilución	Agua; 30-40% = 300-400 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, fibrocemento.

### **Condiciones Ambientales:**

mín +5 °C máx +35°C HR máx 80 %

### Preparación del Soporte:

# color cream active







ficha técnica - ed. 03/2024

Todos los sustratos deben estar libres de desmoldeantes, secos, limpios y cohesivos. Los revoques deben estar suficientemente curados según el tipo de material y las instrucciones del fabricante. En superficies con moho o algas, aplicar primero una mano de Sana Solux y esperar al menos 24 horas antes de continuar.

Relleno de todas las irregularidades como agujeros, grietas, mediante la aplicación de estuco fino a base de resinas sintéticas IVASTUCCO y posterior lijado con lija (solo en interiores).

Según el tipo de yeso, efectuar eventuales reparaciones o nivelaciones con UNIFORM BIANCO/GRIGIO. Consolidación mediante aplicación de una mano de fijador acrílico MICRALICA.

NÓTESE BIEN. En el caso de superficies irregulares (remendadas, parcialmente coloreadas, rejuntadas, etc.) o aplicación de colores oscuros e intensos, se recomienda aplicar una base uniforme desde la línea de imprimación, PRIME TECH, RASOFONDO 0,1 - 0,3 (IVAS) dependiendo del tamaño de partícula deseado.

#### Herramientas:

brocha, rodillo, pistola pulverizadora

### Procedimiento de Aplicación:

Diluir COLOR CREAM ACTIVE como se indica y mezclar con agitador de bajo número de revoluciones. Aplicar dos manos con un intervalo de al menos 4 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 | - 5 | - 2,5 |

### Conservación:

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

## TECNOLOGÍAS/CERTIFICACION





