



## Pintura al agua lavable una sola mano.

### DESCRIPCIÓN

Pintura al agua lavable de una sola mano a base de resinas vinilo y extender muy finos que proporcionan una excepcional capacidad cubriente y un agradable punto de blanco. Forma un acabado uniforme aplicando una sola mano. Ideal para cartón-yeso. 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 ambiente interno saludable. Para interiores.

### ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Aplicable en una sola mano;
- Listo para usar;
- Máxima capacidad cubriente;
- Ideal para pulverización;
- Protege la película de la formación de moho.



### 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 V1 Alto   |
| Clasificación (UNI 8681 / UNI 8682)            | Pintura para acabados, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, mate, vinilo (B4.C.O.A.2.HA) |
| Grado de cobertura (EN 13300)                  | Clase 1 (8 m <sup>2</sup> /L)   |
| Resistencia a la abrasión (EN 13300 / EN 1062) | Clase 3   |
| Peso específico                                | 1530 $\pm$ 30 g/l   |
|  | 8.3-9   |
| Tipo de resina/aglomerante                     | Vinilo  |
| Contenido sólido                               | 59 $\pm$ 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 1 mano: 5-6 m <sup>2</sup> /l  |
| Rendimiento por envase            | (14 l): 84 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; Listo para usar   |

### APLICACIÓN

#### Notas:

Si fuera necesario, añadir una pequeña cantidad de agua para darle la consistencia deseada.

#### 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 secos, limpios, con buena cohesión y libres de sustancias en fase de desprendimiento. Los enfoscados deben estar suficientemente curados, en función del tipo de material y de las indicaciones del fabricante. En superficies con presencia de mohos o algas, aplicar primero una capa de Sana Solux y esperar al menos 24 horas antes de proceder como se indica en la ficha técnica. En caso de pinturas viejas o soportes con polvo, se aconseja la aplicación de una capa de imprimación consolidante ACRILICA 100 o proceder a la eliminación si esto no fuera suficiente.

### Herramientas:

brocha, rodillo, pistola pulverizadora

### Procedimiento de Aplicación:

Mezclar ENJOY 1 COAT con agitador de bajo número de revoluciones. Aplicar una mano y esperar 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:

14l - 5 l

### Conservación:

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

## TECNOLOGÍAS/CERTIFICACION

