

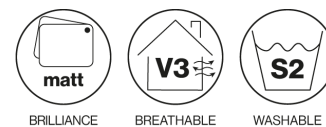
## Pintura al agua de espesor plástico moteado

### DESCRIPCIÓN

Pintura al agua de espesor plástico moteado a base de resinas copoliméricas en dispersión acuosa, cargas específicas seleccionadas de granulometría gruesa. Permite obtener el tradicional efecto moteado. Para interiores. Reservado para usuarios profesionales.

### ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Moteado mate;
- Textura gruesa



### DATOS TÉCNICOS

|  |   |
|--|---|
| Aspecto de la película EN 13300                | Mate G3 ( $\leq 10$ gloss 85°)  |
| Espesor EN 13300                               | 800 $\mu\text{m}$ , Clase C, gruesa (300 > 1500 $\mu\text{m}$ )   |
| Permeabilidad al vapor (clase V) (EN 1062)     | Clase V3 Bajo   |
| Clasificación (UNI 8681 / UNI 8682)            | Revestimiento plástico de aplicación continua - pigmentado - G4 - piel de naranja R2 - S3   |
| Resistencia a la abrasión (EN 13300 / EN 1062) | Clase 2   |
| Peso específico                                | 1620 $\pm$ 50 g/l   |
|  | 7-8   |
| Tipo de resina/aglomerante                     | Vinílica  |
| Contenido sólido                               | 75 $\pm$ 2%   |
| Tiempo de espera                               | En condiciones ambientales normales, admite recubrimiento de pintura pasadas 24h. En caso de bajas temperaturas o mucha humedad, los tiempos de secado pueden variar de forma considerable. |
| VOC  | Cat A/a: límite 30 g/l (2010); este producto contiene 2,00 g/l de COV como máximo   |

### CARACTERÍSTICAS

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Rendimiento                       | Con la aplicación de 1 mano: 3 m <sup>2</sup> /l  |
| Rendimiento por envase            | (14 l): 42 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                   | Ventilador White y Kappa (excluidas las secciones Solar, Strong y Diamond)                    |
| 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 de alveolos, rodillo de esponja

## Procedimiento de Aplicación:

Mezclar IDROFLEX MATT con agitador de bajo número de revoluciones. Aplicar una mano pasando el rodillo de esponja, primero en sentido transversal y después en sentido vertical. Al terminar, esperar al menos 24 horas para que se seque completamente.

## 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

### Conservación:

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

## TECNOLOGÍAS/CERTIFICACION

