



## Revestimiento plástico continuo de efecto moteado

### DESCRIPCIÓN

Revestimiento plástico de efecto moteado. A base de resinas acrílicas en dispersión, aditivos varios con la función de facilitar la aplicación y la formación de película, arenas de cuarzo de distintas granulometrías que le proporcionan su característico aspecto moteado. Para exteriores. Para uso profesional.

### ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Moteado grano fino



### DATOS TÉCNICOS

Clasificación UNI 8681	Revestimiento plástico de aplicación continua – pigmentado – G4 – Moteado – R3 – S3
Aspecto de la película EN 13300	Mate G3 ( $\leq 10$ gloss 85°)
Granulometría máxima EN 1062	0,8mm
Peso específico	1700 $\pm$ 50 g/l
pH	7-9
Tipo de resina/aglomerante	Acrílica
Contenido sólido	80 $\pm$ 2 %
Permeabilidad al vapor EN 1062	Clase V2 Media
Absorción de agua EN 1062	Clase W2 Media
Adhesión por tracción directa EN 1542	> 1,0 MPa
Conductividad térmica EN 1745	$\lambda=0.93$ W/(mK)
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/c: límite 40 g/l (2010) Este producto contiene 35 g/l de COV como máximo

CARACTERÍSTICAS	
Gama de colores	Blanco y tintes realizables con sistema tintométrico You Color.
Rendimiento	Con la aplicación de 1 mano: 1,25 m <sup>2</sup> /l
Rendimiento por envase	(14 l): 17,5 m <sup>2</sup> aprox. El rendimiento varía en función de la rugosidad del soporte.
Dilución	Listo para usar; si fuera necesario, añadir una pequeña cantidad de agua para darle la consistencia deseada.
Diluyente	Agua
Recubrimiento con capa de pintura	Compatibilidad con otros productos: con todos los productos sintéticos y pinturas al agua

## 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

### 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 (IVAS) 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 PRIMACRIL (IVAS) o proceder a la eliminación si esto no fuera suficiente.

En caso de soportes despintados o que se estén despegando, se aconseja el uso de la imprimación consolidante de base disolvente NITROFIX (IVAS).

### Procedimiento de Aplicación:

Mezclar con un taladro agitador de bajo número de revoluciones. Aplicar QUARZOPLAST con llana metálica formando una capa homogénea y continua. Antes de que la capa se seque (pasados 5 minutos aprox., en función de las condiciones termo-higrométricas), dar el acabado haciendo deslizar el rodillo de esponja en sentido horizontal y seguidamente en sentido vertical, para obtener el efecto estético deseado.

### Herramientas:

brocha, rodillo, llana metálica, llana de plástico

### Notas:

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.

### Condiciones Ambientales:

mín +5 °C máx +35°C HR máx 80 %

## 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

Eliminar según la legislación local.

Para indicaciones sobre posibles peligros, consultar la ficha de seguridad

## TECNOLOGÍAS/CERTIFICACIONES

