

PLEX ANTI-ALGAE

Serie 0100

Revestimiento de alto espesor para fachadas, de cuarzo para exteriores con efecto liso, con aditivo anti-algas



EXCELENTE RESISTENCIA A LOS RAYOS UV

RESISTENCIA A AGENTES ATMOSFÉRICOS

AMPLIA GAMA DE COLORES



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Revestimiento de alto espesor para fachadas, de cuarzo de efecto liso con granulometría controlada, a base de ligantes acrílicos, fillers seleccionados de alta calidad, cuarzo y sílice, y aditivos especiales. Tiene características de buena cubrición, excelente resistencia a los agentes atmosféricos y facilidad de aplicación. Gracias a su excelente poder de relleno, el producto confiere a los soportes pintados un aspecto mate, incluso en presencia de superficies discontinuas. El producto se puede teñir en una amplia gama de colores con muy alta resistencia a los rayos UV y por tanto al descoloramiento de las fachadas. El producto contiene un aditivo anti-algas para proteger la película seca.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Revestimiento de alto espesor para fachadas ideal para la protección y acabado exterior de viviendas, edificios civiles e industriales. También es ideal para paneles prefabricados y fibrocemento. En virtud de la naturaleza del producto está indicado como acabado de alta calidad para condominios, aglomeraciones residenciales, villas y bodegas donde se requiera una excelente resistencia en el tiempo a los agentes atmosféricos y a la agresión de algas, moho, hongos y líquenes.

DATOS GENERALES

Naturaleza: Agua

Uso previsto: Para exteriores

Envases disponibles: 0,75 l - 4 l - 14 l

Tintometría: Servicio tintométrico con pastas colorantes al agua Serie 1195

Colores listos en stock: Blanco

Cartas de colores: Ral 841 GL, Ral Design, Ncs 1950, Colorado Art, Exterior

Soportes adecuados: Revoque civil, Concreto, Fibrocemento

CLASIFICACIÓN 1062

ESPESOR DE PELÍCULA SECA	Clase E2 (50 - 100 µ)	TEORÍA DE KUENZLE	-
GRANULOMETRÍA	Clase S1 < 100 µ Muy fino	RESISTENCIA AL AGRIETAMIENTO	-
RESISTENCIA AL MOHO Y ALGAS	Resistente al moho y algas	PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA	-
RESISTENCIA A LOS ÁLCALIS	Resistente	PERMEABILIDAD AL CO ₂	-

PARÁMETROS TÉCNICOS

APLICACIÓN	DILUCIÓN	RENDIMIENTO INDICATIVO	CONSUMO MEDIO TEÓRICO
Brocha, Rodillo	20-30% en volumen con agua de grifo	10 m ² /l por capa al espesor de 50 µ secos	163 g/m ²
BRILLO	ESPESOR HÚMEDO POR CAPA	ESPESOR SECO POR CAPA	N° CAPAS
-	115 µ	50 µ	2

SECADO

INTERVALO DE SOBREPINTADO	SECADO AL AIRE	SECO AL TACTO	SECO EN PROFUNDIDAD
6 - 8 horas	20 °C	1 - 2 horas	24 horas

FICHA SMART

Los datos que figuran en esta ficha de producto no sustituyen lo indicado en la ficha técnica