

Revestimiento liso exterior e interior

PRINCIPALES USOS

Revestimiento acrílico, acabado liso y pétreo.
Ideal para obras públicas con hormigón encofrado, en autopistas, puertos, muros de contención, naves,...
Impermeable vertical con buena transpirabilidad.
Resistente al moho.

PROPIEDADES

Acabado liso
Impermeable al agua, pero transpirable a la difusión del vapor de agua del interior de los muros.
Fácil aplicación.
Decorativo. Colores estables.
Buena resistencia a la intemperie.

LIMITACIONES

No aplicar sobre soportes con humedad superior al 5 %.

INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA LÍQUIDA

Número de componentes Uno
Peso específico 1,7 kgs. / litro
Contenido volátil orgánico (VOC) 4 g/L
Sólidos en peso 79 %
Viscosidad 85-95 (sp7), 23°C
Punto de inflamación > 100 °C. No inflamable
Tipo de diluyente Agua

INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA SECA

Color Blanco. Consultar carta COLORES
Aspecto Liso
Acabado Mate liso
Resistencia a la intemperie..... Buena

TIEMPOS DE SECADO

Condiciones:
Temperatura ambiente 20 °C
Humedad relativa 70%

Secado tacto

1 hora

Secado total

3 horas

Intervalo de repintado

Mínimo

6 horas

Máximo

ilimitado

INFORMACIÓN TÉCNICA DE APLICACIÓN

Dilución	Agua. Para primeras capas máximo 10 %.
Disolvente de limpieza	Agua. Si se deja secar, limpiar con medios mecánicos.
Rendimiento	6 m ² / L / capa, aproximadamente, según espesor. Varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte, del método de aplicación y del grado de dilución.
Envase.....	Homogeneizar bien el producto antes de su aplicación (puede presentar un poco de sedimento que se incorpora con facilidad).
Métodos de aplicación	Rodillo y calderín de presión.
Acabados con rodillo	Uniformar con trazos verticales. Los cambios de dirección del rodillo dan efectos ópticos de empalmes.
Modo de empleo	Agitar manualmente o a baja velocidad (300 - 400 revoluciones por minuto), removiendo de abajo hacia arriba.
Condiciones de aplicación:	
Soportes	Limpios, saneados, sin fisuras ni restos mal adheridos.
Ambientales	No aplicar a pleno sol en verano, ni con temperaturas inferiores a + 5 °C. Evitar la aplicación si se prevee lluvia o riesgo de heladas.

SOPORTES: CONDICIONES Y TRATAMIENTOS

Tipo de superficies	Revoques de mortero, morteros monocapa, hormigón, ladrillos o pinturas antiguas en buen estado.
Preparación de superficies:	
Nuevas	Si se presentan degradaciones, o son muy pulverulentas, sellar el soporte con PLIOART IMPREGNACION o FIXOART .
Pintadas	Si el soporte está calcinado aplicar FIXOART .

Para el pintado de otros materiales o situaciones no contempladas en esta ficha técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.

ALMACENADO Y ENVASADO

Forma de suministro	Envases plásticos serigrafiados de 5 y 15 litros.
Almacenado	Envases originales a cubierto a temperaturas entre + 5 °C a + 45 °C.
Caducidad	2 años desde la fecha de fabricación.

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Consultar el etiquetado del envase y la Hoja de Datos de Seguridad.

Ficha comercial que anula y sustituye toda versión anterior. Los datos técnicos se han obtenido sobre soportes normalizados y en condiciones de laboratorio, por lo que pueden variar según las condiciones de puesta en obra. Estos datos técnicos no implicarán garantía alguna por nuestra parte en el caso de que se haya realizado un uso inadecuado de nuestro producto. Nuestras indicaciones se realizan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen al cliente del examen propio del producto y la verificación de la idoneidad del mismo para el fin propuesto.