



ROCFORT

07033

Revestimiento mate liso para fachadas

PRINCIPALES USOS

Decoración y protección de fachadas (de hormigón, obra vista y cualquier tipo de albañilería exterior e interior).

PROPIEDADES

- Excelente dureza.
- Impermeable y transpirable.
- Excelente resistencia a la intemperie.
- Buena barrera contra la carbonatación.
- Máxima resistencia a la alcalinidad, eflorescencias y agentes atmosféricos.
- Muy Buena adherencia.
- Gran blancura y cobertura.
- Excelente aplicación y rendimiento.

INFORMACIÓN TÉCNICA

PINTURA LÍQUIDA

Vehículo líquido.....	Copolímero acrovínílico.
Tipo de diluyente	Agua
Número de componentes	Uno
Peso específico	1,52 kgs./litro \pm 3 %
Sólidos (%)	65 \pm 3 % en peso, 48,5 \pm 3 % en volumen
Contenido volátil orgánico (VOC)	38 g/l. Normativa 2010 40 g/l
Viscosidad a 20 °C	Brookfield sp. 6 a 100 r.p.m.: 65 poises \pm 5
Punto de inflamación	No inflamable

PINTURA SECA

Color	Blanco y colores
Brillo	Mate
Secado al tacto.....	30-40 minutos (En función de la T ^a y humedad relativa)
Repintado.....	4-5 horas (En función de la T ^a y humedad relativa)

INFORMACIÓN TÉCNICA DE APLICACIÓN

- Dilución** Agua. Se deben aplicar siempre al menos dos manos, diluyendo la primera un 15% si la superficie a pintar fuese muy porosa, y la de acabado como máximo un 5%.
- Rendimiento** 8-12 m²/L
Varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte, del método de aplicación y del grado de dilución.
- Útiles de aplicación** Brocha, rodillo y Airless.
- Temperatura de aplicación**..... No debería estar nunca por debajo de 5°C ni por encima de 35°C
- Máxima humedad relativa**..... 85%
No es recomendable aplicar a pleno sol o temperaturas elevadas del soporte o cuando amenace lluvia.
- Envase**..... Homogeneizar bien el producto antes de la aplicación.
- Preparación de la superficie**..... Las superficies deben ser consistentes y estar limpias de grasa, polvo, restos de obra, pinturas viejas, salitre,...
- Imprimación**..... **Sobre superficies nuevas:**
Aplicar 1ª capa con **Rocfort 07033** diluido al 10-15% con agua.
Sobre superficies antiguas (gastadas, pulverulentas):
Cepillar para eliminar las partes sueltas. Aplicar la primera capa con **Rocfort 07033** diluido al 15% con agua o, preferiblemente, sellar la superficie con **Plioart Impregnación 06131** (producto base disolvente) o **Fixoart 01031** (producto base agua).
- Acabado**..... Aplicar una o dos manos de **Rocfort 07033** de acuerdo con las condiciones de aplicación.
Si existe formación de mohos o algas se limpiará y se tratará previamente con Bioart.
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 cerrados a temperaturas de + 5 °C a + 40 °C.
- Caducidad** 24 meses desde la fecha de envío, en envase original sin abrir.

ROCFORT

07033

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.