

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 acrovínico.
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 Tª y humedad relativa)
Repintado.....	4-5 horas (En función de la Tª y humedad relativa)



ER 0447/2012

[Servicio de atención al cliente y asistencia técnica](#)

[902.431.250](tel:902.431.250)

Ctra. De Gerb, 51-73 • 25600 BALAGUER (Lleida) • España • UE

Tel:973 45 07 17 / Fax:973 44 50 45• e-mail: info@articsa.net• www.articsa.net

A2309

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.

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

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



ER 0447/2012

Servicio de atención al cliente y asistencia técnica
902.431.250

Ctra. De Gerb, 51-73 • 25600 BALAGUER (Lleida) • España • UE
Tel: 973 45 07 17 // Fax: 973 44 50 45 • e-mail: info@articsa.net • www.articsa.net

A2309