



R- Cril



DESCRIPCIÓN

Pintura para fachadas formulada a partir de polímeros acrílicos, destinado a la decoración, protección e impermeabilización de fachadas. Posee alta resistencia a agentes climatológicos adversos.

VENTAJAS

- Buena transpirabilidad.
- Pintura anticarbonatación con muy baja permeabilidad a los gases presentes en el aire.
- Excelente resistencia a la intemperie. Soporta la acción de los rayos solares, del frío y de la lluvia.
- Alta resistencia al frote húmedo.
- Hidrorepelente.
- insaponificable.
- Cumple con la Directiva 2004/42/CE referente a los compuestos orgánicos volátiles (COV).

USOS RECOMENDADOS

Especialmente indicado para el pintado de todo tipo de superficies de la construcción como fachadas, paredes medianeras, patios de luces, etc., tanto al exterior como al interior.

PRESENTACIÓN

Color: Blanco

Colores especiales bajo pedido o con sistema tintométrico Pinay.

Acabado Mate.

Formatos de 4 L, 20 Kg y 14 L.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición Vehículo fijo Resinas de polímeros acrílicos.
 Pigmentos Bióxido de titanio y extendedores seleccionados.

Densidad 1,52± 0.02 Kg./Lt.
Densidad 1,52± 0.02 Kg./Lt.

V. Sólidos 62 ± 2%

Rendimiento 10 – 12 m²/Lt por capa (Aproximado, según necesidades de la superficie).

Secado: Al taco: 30 minutos.
Total 24 horas.
Repintado 6-12 horas

Resistencia al frote húmedo: Clase 2 según norma UNE-EN 13300:2001 (Ensayo realizado por Geocisa)

APLICACIÓN

Capas 2 o más capas, según necesidad

Dilución 10-20 % la primera mano, y hasta un 10% en manos sucesivas.

Temp. de aplicación Temperatura ambiental de 5 a 30 °C.

Útiles de aplicación Equipo de proyección aero-gráfico, airless, brocha, paletina, rodillo, etc.
Agitar convenientemente antes de su aplicación.

TRATAMIENTOS DE SUPERFICIES

Superficies nuevas: deben estar exentas de polvo, limpias, secas y libres de eflorescencias salinas.

Superficies viejas: además de las consideraciones anteriores, se deben eliminar los restos de pintura. Cuando se aplique sobre superficies ya pintadas, deberán lijarse las zonas defectuosas y agrietadas, rellenar y nivelar estas zonas con el producto más idóneo de la línea Pinayplast. Si la superficie esta pulverulenta o con grandes diferencias de absorción, aplicar Fijador acrílico, para igualar la superficie, especialmente en colores intensos.

CONSERVACIÓN

Fácil de homogeneizar por conveniente agitación, tras un almacenaje de 12 meses en envase cerrado. No presenta pieles ni coágulos. Mantener al abrigo de temperaturas inferiores a 5 °C.

SEGURIDAD

Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad.