



IRT-4020

Dispersión copolímera acrílica pigmentada

CAMPOS DE APLICACION

Recubrimiento de todo tipo de fachadas.
Protección a la radiación ultravioleta de tratamientos con resinas sintéticas.
Recubrimiento de tratamientos en contacto permanente con el agua.
Protección antihumedad de materiales de construcción (hormigón, ladrillo, etc.)

PROPIEDADES

Impermeable al agua.
Permeable al vapor de agua.
Aplicable sobre soporte húmedos.
Alta resistencia a la luz y muy buena estabilidad al envejecimiento.
Excelente resistencia a la carbonatación.
Excelente adherencia a cualquier tipo de soporte limpio (hormigón, mortero de cemento, ladrillo, baldosín, productos bituminosos, resinas de poliuretano y epoxídicas, etc.).
Fácil aplicación (Brocha, rodillo, pistola).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Líquido viscoso, homogéneo y sin grumos.
Densidad (25°C) : **1,43- 1,53 kg/dm³**
Puesta en Servicio: **3 días**
Adherencia al soporte (NFJ 17082):**15-20 kp/cm²**
Temperatura mínima de aplicación: **5°C**
Temperatura máxima de aplicación: **40°C**
Intervalo de repintado entre capas a 20° C:
Mínimo: **12 horas.**
Máximo: **Sin límite.**
Humedad límite de aplicación: **95%**

Apta en contacto con agua potable (R.D. 140/2003 - criterios sanitarios de calidad del agua).

PRESENTACION

Colores Standard: Gris.
Envasado Standard: 20 kg.

PUESTA EN OBRA

Soporte limpio y en buen estado.
No es necesaria imprimación.

Es recomendable aplicar el **IRT-4020** en sucesivas capas (2-3mín.) en tratamientos individualizados. En tratamientos de protección ultravioleta de otras resinas sintéticas podrá bastar con una simple capa.

La limpieza de utensilios de pintado se realizará con agua, nunca con disolvente.

Si fuera necesario diluir el producto ligeramente se utilizará agua, no debiéndose superar bajo ningún concepto el 5% de dilución.

El consumo de **IRT-4020** (0,2 kg/m² por capa), varía en función de su utilización individualizada o no, temperatura, modo de aplicación (brocha, rodillo o pistola), etc..

RECOMENDACIONES

Las temperaturas del soporte y de aplicación deberán ser superiores a 5°C.

Disolvente de limpieza: agua.

Los datos de la presente ficha técnica son de carácter orientativo y solo tienen como objetivo informar al usuario de la utilización juiciosa y correcta del producto. En función de la puesta en obra realizada, los valores y características mencionadas pueden sufrir modificaciones, por ello, no comprometen la responsabilidad del fabricante ni eximen de la suya al utilizador del producto.
Versión Marzo 2015. Anula a todas las anteriores.