

# Ficha Técnica

# Pyrocola

## Resina acrílica adhesiva

Resina acrílica mono componente en base acuosa con altos valores de adhesión, cohesión, tack y peel. Por sus características técnicas tiene muy buenas prestaciones para imprimaciones en superficies o estructuras de difícil adhesión.

Por ello, actúa como potenciador de la adherencia. Mantiene sus propiedades de adherencia durante 48 horas después de su aplicación. En aplicaciones sobre superficies ligeramente humedecidas mantiene todas sus propiedades.

### Preparación de soportes

En parámetros viejos, eliminar previamente restos de morteros débiles, lechadas de cal, pintura etc. Los soportes deben estar limpios de pinturas, grasas aceites, polvo, etc. Además de ser firme y duro. En paramentos con exceso de desencofrante, es conveniente un lavado previo con agua y jabón.

### Aplicación del producto

- No debe diluirse.
- Aplicar tal y como se presenta directamente sobre la superficie.
- Aplicar con brocha y rodillo.
- Aplicar una sola capa muy estirada.

### Datos físicos

Base	Agua
Olor	Neutro
Color	Amarillento
Propiedades del film	Flexible
Fluidez	Buena
Valor pH	6-7
COV's	0,5 g/l
Viscosidad	20000-30000 mPas
Rendimiento	8-10 m <sup>2</sup> /l (En función del soporte)
Densidad	1,04 g/cm <sup>3</sup>
Envasado	Envases de 25 Kg.
Caducidad	12 meses con envase cerrado
Almacenamiento	Debe almacenarse a temperaturas moderadas en envases herméticamente cerrados. En estas condiciones mantiene todas sus propiedades por un tiempo aproximado de 3-4 meses.

Edición ficha técnica: Enero 2014

La información de la presente ficha se basa en nuestros conocimientos y experiencia hasta la fecha, y está dada a título indicativo. No serán de nuestra responsabilidad las anomalías producidas por el uso indebido del producto.