



Fecha de revisión: 21/11/2012

SELLADOR AL DISOLVENTE AIKAN

- Descripción:** Barniz transparente a base de resinas acrílicas en solución, que confieren al producto unas excelentes propiedades de penetración y adherencia sobre superficies degradadas.
- Empleo:** En trabajos de rehabilitación de fachadas y superficies de albañilería.
Superficies porosas: regula la absorción en las zonas con diferente porosidad y debido a su elevado poder de penetración, fija perfectamente las partículas sueltas con lo que se consigue un acabado final uniforme.
Superficies pulverulentas: Debido a su poder humectante, penetra en profundidad reforzando las pinturas viejas y superficies degradadas, asegurando una buena adherencia de las sucesivas capas de pintura de acabado.
- Propiedades:** Total resistencia a fondos alcalinos.
Óptimas propiedades humectantes y de penetración.
- Densidad:** 0.82
- Sólidos en peso:** 15 %.
- Secado:** 1 horas a 20°C.
- Secado antes de lluvia:** 2 horas mínimo a 20°C.
- Color:** Transparente.
- Rendimiento:** 12 - 14 m² / L
- Repintado:** 12 horas mínimo.
- Condiciones de aplicación:** Remover bien el contenido del envase.
Aplicar a brocha o rodillo tal como se suministra.



Fecha de revisión: 21/11/2012

SELLADOR AL DISOLVENTE AIKAN

Preparación de superficies:

Si el hormigón es nuevo hay que dejar curarlo durante mínimo 28 días, después hay dos opciones: una emplear una imprimación penetrante de agarre o dos, eliminar las fracciones solubles del hormigón mediante el siguiente proceso:

- 1º Lavar con una solución de CIH al 10% en agua.
- 2º Aclarar con agua abundante.
- 3º Lavar con una solución de NH₄OH al 5%.
- 4º Aclarar con abundante agua.
- 5º Dejar secar.

Limpiar la superficie de polvo, grasas, aceites y restos de otras pinturas; dejar secar antes de aplicar el producto. En caso de superficies muy lisas o cuando existan capas de lechada, deberá efectuarse previamente un fresado mecánico o un chorreado con arena

Verter directamente sobre el soporte imprimado y distribuir sobre el mismo, regulando el grosor mediante el uso de una llana dentada, con posterioridad facilitar la liberación del aire ocluido y la nivelación pasando un rodillo de púas.