

IMPRILITE AL AGUA

Imprimación a base de resinas de Hydro Pliolite

Código: 1079

Ed.1/24

Descripción

Imprimación pigmentada, a base de resinas de Hydro Pliolite® en dispersión acuosa. Alta resistencia a la alcalinidad, regulariza el PH del soporte, muy permeable al vapor de agua y con adherencia incluso sobre pinturas satinadas

La alta penetración del "Imprilite hacen que la humectación y protección del soporte sean perfectas, permitiendo la aplicación en paramentos verticales de manera cómoda y sin apenas pérdidas de material.

Propiedades

- Producto de alto poder de penetración , con una adherencia perfecta. Con ello se mejora la Uniformidad del paremento, la absorción y posterior adherencia de repintados
- Resistencia a la intemperie y a los rayos UV. Su composición principal parte de un vehículo última generación de naturaleza pliolute especialmente diseñado para resistencias al exterior a diferencia de los productos siliconados con mero carácter hidrofóbico.
- Totalmente repintable sin ninguna condición de tiempo por curado o cristalización. Es posible reaplicar encima con el mismo producto sin ningún tratamiento previo.
- No produce reacciones adversas con ningún soporte mineral. Actúa como sistema anticarbonatación en los casos en los que el sustrato produzca dicho efecto por acumulación de sales procedentes de humedades, bien originadas por capilaridades o bien de condensaciones interiores.
- Efecto antimoho en película, preservará el aspecto del soporte aunque haya sobrecarga de humedades internas por los motivos anteriores

Superficies de Aplicacion

Imprilite al agua - es un producto al agua diseñado para fijar y sellar superficies porosas de hormigón, ladrillo, cerámica, etc...No adecuado para aplicar encima de pinturas satinadas y elásticas.

Características

Color: Blanco roto
Acabado: Mate

Peso específico:	1,10 kg/l
Sólidos en volumen:	38% +-3%
Secado al tacto:	1 hora a 20°C
Repintado:	24 horas a 20°C y 60% de humedad relativa.
Rendimiento:	8-10 m ² /l y capa (según porosidad del sustrato)
Aplicación:	Brocha, Rodillo, Pistola airless
Dilución y limpieza:	Agua - 1ª capa al 10-15% - 2ª capa al 5%
COV's:	4 g/l

Modo de empleo

Remover muy bien el contenido del envase antes de usarlo.

El producto se aplica directamente sobre la superficie a tratar, a ser posible mediante pulverizador o spray con pistola de aire (airless estándar de baja presión). En caso de no disponer de pulverizador, también se puede aplicar el producto utilizando una brocha o rodillo.

Obra nueva (piedra o ladrillo):

- ♣ Limpiar y eliminar sales solubles, polvo, grasa y otros contaminantes.
- ♣ Aplicar una capa de Imprilite Ferroluz. Dejar secar 24 horas a 20°C.
- ♣ Acabar con una segunda capa.

**Se podría aplicar a una capa siempre bajo los rendimientos indicados aunque los efectos óptimos se consiguen en dos capas separadas 24 horas.

Restauración y mantenimiento:

- ♣ Eliminar impermeabilizaciones viejas en mal estado, suciedad, polvo, etc.
- ♣ Restaurar los defectos del paramento a consolidar.
- ♣ Aplicar una capa de Imprilite Ferroluz. Dejar secar 24 horas a 20°C.
- ♣ Acabar con una segunda capa.

**Se podría aplicar a una capa siempre bajo los rendimientos indicados aunque los efectos óptimos se consiguen en dos capas separadas 24 horas.

Observaciones

Si el soporte presenta contaminación de moho o verdín, limpiar con un producto fungicida.

Evitar la exposición directa del envase al sol. No aplicar durante las horas de máxima insolación.

Almacenar el producto en lugares frescos y secos.

Tiempo de almacenaje: 12 meses, desde su fabricación y envasado, sin abrir, manteniendo en sitio cerrado y temperaturas comprendidas entre 5 y 30°C

Otras situaciones específicas no contempladas en esta ficha, consultar con nuestro servicio Técnico Comercial