

HIDROFUGANTE:

Barniz hidrofugante consolidante a base de copolímeros acrílicos en dispersión acuosa.

PROPIEDADES

- Hidrofugante e impermeable al agua de lluvia.
- Permeable al vapor de agua, permitiendo la transpiración del soporte.
- Buena flexibilidad.
- Efectiva barrera anticarbonatación, debido a su elevada resistencia a la difusión del CO₂.
- Partícula fina de alta penetración, con excelente adherencia sobre soportes porosos.
- No altera la apariencia del soporte.
- Repintable.

USOS

Especialmente indicado para la aplicación sobre piedra natural, revoco, hormigón, piedra artificial, fachadas terminadas con ladrillo cara vista y otros materiales de construcción absorbentes. En el hormigón proporciona una excelente barrera anticarbonatación.

DATOS TÉCNICOS

| | |
|--------------------|---|
| Aspecto | Transparente. |
| Acabado | Prácticamente inapreciable. |
| Adherencia | Excelente. |
| Viscosidad | 20 a 40 segundos (Copa Ford nº 4 a 20° C). |
| Densidad | 1.0 ± 0.05. |
| Volumen en sólidos | 14% |
| Rendimiento | Aproximadamente 8-10 m ² /litro y mano. Es muy variable, ya que depende mucho de la absorción del soporte y de las condiciones ambientales. Por lo general podemos indicar que el producto está seco al tacto antes de 30 minutos y la dureza total la adquiere a las 24 horas. |
| Tiempo de secado | |

NORMAS DE APLICACIÓN

Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización. Las superficies a pintar deben estar limpias, exentas de polvo, grasa, salitre, pintura, etc. Se debe vigilar cuidadosamente que las superficies donde se aplica estén completamente secas y no tengan filtraciones.

El producto está listo para la aplicación, no hace falta diluir.

La aplicación puede hacerse a brocha, rodillo o pistola.

Si la pared está en muy mal estado hay que proceder a eliminar los restos de cal, arena o pintura vieja con cepillo de púas de acero, rascando enérgicamente.

Los utensilios y manchas se limpian con agua antes del secado.

No pintar por debajo de los 7°C de temperatura ambiente y del sustrato ni con una humedad relativa superior al 80%. Igualmente no se debe pintar cuando exista excesiva insolación, viento fuerte ni bajo riesgo de lluvia.

SOPORTES NUEVOS SIN PINTAR:**Hormigón:**

Esperar hasta total fraguado (mín 30 días)

Eliminación de desencofrantes y salitre.

Morteros:

Eliminación de eflorescencias y alcalinidad mediante SALSTOP.

Yesos:

Aplicar una mano de ACQUA-ROC para crear un entramado de resina, permitiendo la transpiración y reduciendo la absorción.

En todo tipo de soportes es muy importante la ausencia de salitre.

SUPERFICIES PINTADAS:

En ladrillo caravista con problemas de salitre o humedad **NO** se debe aplicar ACQUA-ROC.

Corregir las posibles diferencias de textura o de planimetría que puedan existir con nuestra línea de morteros de reparación RHONA.

Si el fondo está en malas condiciones, por ejemplo meteorizado, se debe aplicar una mano de FIXENOL_FIJADOR ACQUA SILOXANO ALTA PENETRACIÓN.

Humedades: No se debe aplicar en paramentos con humedad.

APLICACIÓN

Manualmente mediante brocha, rodillo o pistola.

ELIMINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes. Los envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones vigentes. La neutralización o destrucción del producto ha de realizarse mediante incineración controlada en plantas especiales de residuos químicos, pero de acuerdo con las reglamentaciones locales.

SEGURIDAD

Preservar los envases de las altas temperaturas y de la exposición directa al sol.

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación.

En caso de contacto con los ojos lavar con agua limpia y abundante.

Tóxico por ingestión.

Mantener fuera del alcance de los niños.