

### IMPERMEABILIZACIÓN:

Pintura brea-acrítica en emulsión acuosa, especialmente desarrollada para asegurar el anclaje sobre sustratos difíciles.

### PROPIEDADES

- Impermeable al agua de lluvia.
- Elástico, no cuarteo ni fisura con las contracciones y dilataciones del soporte a consecuencia de los cambios de temperatura.
- Buena adherencia sobre los materiales de construcción más habituales, así como sobre paramentos difíciles.
- Repintable.

### USOS

Pintura en base acuosa especialmente desarrollada para asegurar el anclaje sobre sustratos difíciles. Tales como: fachadas de gres, telas asfálticas recubiertas de aluminio, tejados de cinc, aislamientos de poliuretano, y en general en paramentos donde el poro no sea el suficiente para asegurar el posterior agarre de la pintura de acabado.

Se puede emplear en el proceso de impermeabilización de zonas húmedas tales como jardineras, zócalos

### DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Semisatinado.
Color	Marrón.
Adherencia	Excelente.
Viscosidad	70 ±15 poises. (Brookfield RVT a 20° C, Sp.6, 20).
Densidad	1.25 ± 0.05 Kg./litro.
Volumen en sólidos	53%
Rendimiento	4 a 6 m <sup>2</sup> /litro y mano. Este rendimiento es muy variable en función de la absorción del soporte donde se aplique. Solo se da a título orientativo.
Secado	Este producto siempre tiene un pequeño mordiente residual. El intervalo entre repintados se sitúa entre las 2 –3 horas por mano, siempre en función de las condiciones meteorológicas.

### NORMAS DE APLICACIÓN

Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.

Las superficies a pintar deben estar limpias, secas y exentas de polvo, grasa, salitre, etc. Si estaba pintado anteriormente cuidar que la pintura anterior esté en buen estado y bien adherida. Si no es así, hay que limpiar correctamente el fondo.

La aplicación puede hacerse a brocha, rodillo o pistola. Se recomienda aplicar dos manos diluyendo aproximadamente con 10-15% de agua.

Como capa de terminación sobre ISAFORT es muy recomendada la utilización de EXTREME\_ANTIOTERAS, AISLANT\_ANTIOTERAS o cualquier producto de la familia IMPERMISAL.

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 EN BUEN ESTADO:

En cualquier superficie donde se deba aplicar esta pintura lo primero que se requiere es una limpieza a fondo: frotando con cepillo duro y con una disolución de ácido clorhídrico o nítrico al 5% en agua, de esta manera se asegura una perfecta limpieza y se abre poro. Después baldear y esperar a que seque la superficie.

Aplicar dos manos de ISAFORT diluidas al 15% con agua, para asegurar el anclaje sobre un sustrato donde el poro no es el suficiente para asegurar el posterior agarre de la pintura.

### SOPORTES EN MAL ESTADO:

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

Si la pintura esta vieja o mal adherida con presencia de defectos tales como: caleo, ampollas, desconchados, cuarteamientos..., se debe eliminar completamente por chorreo con agua a presión antes de pintar.

En cualquier superficie donde se deba aplicar esta pintura lo primero que se requiere es una limpieza a fondo: frotado con cepillo duro y con una disolución de ácido clorhídrico o nítrico al 5% en agua, de esta manera se asegura una perfecta limpieza y se abre poro. Después baldear y esperar a que seque la superficie.

Aplicar dos manos de ISAFORT diluidas al 15% con agua, para asegurar el anclaje sobre un sustrato donde el poro no es el suficiente para asegurar el posterior agarre de la pintura.

### 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

Apto para uso doméstico.

No apto para uso infantil.

Preservar los envases de las temperaturas extremas, de la exposición directa al sol y de las heladas.

Mantener fuera del alcance de los niños.

No morder las superficies pintadas.