



ISA-FORT

Tratamiento Fachadas
Impermeabilización .
Rev. 1
Fecha: 13/04/00

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

RECOMENDACIONES DE USO:

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

PROPIEDADES:

Forma película elástica.

Complemento imprescindible en la impermeabilización de paramentos horizontales y verticales. Auxiliar óptimo para el anclaje de la fibra de vidrio. La terminación únicamente se debe realizar con Antigoteras o Impermisal, en sus variantes.

CARACTERISTICAS:

- Aspecto:	Semisatinado.
- Color:	Marrón.
- Adherencia:	Excelente.
- Viscosidad:	70 ±15 poises (Brookfield a 20°C, Sp.6, 20 r.p.m.).
- Densidad:	1.2 ± 0.5 Kg./litro.
- Rendimiento:	4 a 6 m ² /litro y mano. este rendimiento es muy variable, en función de la absorción del soporte donde se aplique. Sólo 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 PARA LA CORRECTA APLICACION:

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Las superficies a pintar deben estar limpias, 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 un 15% de agua.
- Como productos de terminación están: **ANTIGOTERAS** o **IMPERMISAL**.
- No es recomendable pintar con tiempo lluvioso ni en las horas de máximo calor.
- Para más información consulte nuestro manual de Soluciones propuestas en el campo de la construcción y rehabilitación.

GENERALIDADES:

- Diluyente: Agua.
- Dilución:
brocha: 0-15%
rodillo: 0-20%
pistola: 10-15%
- Limpieza: Agua antes de secado.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE:

SOPORTES EN BUEN ESTADO:

-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.

SOPORTES EN MAL ESTADO:

-Corregir las posibles diferencias de textura o de planimetría que puedan existir con nuestra línea de masillas **PLASVAL**.

- Si la pintura está 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.

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.

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.

NOTA DE LA EMPRESA:

La información de esta Ficha, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.