

IMPREGNACIÓN WE

Impermeabilizante repelente de agua y suciedad con efecto mojado

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Especialmente para hidrofugar fachadas y elementos prefabricados de hormigón, morteros de cemento y cal, muros de ladrillo, piedras naturales y artificiales, tejas, hormigón ligero y hormigón celular. Especialmente para pizarras, al contrarrestar el efecto salitre.
- Para materiales absorbentes, con efecto de fijación de soportes en disgregación.
- Se puede aplicar en fachadas húmedas y para la restauración de monumentos construidos en piedra natural, barro cocido, etc...



Producto al disolvente

PROPIEDADES

- Aplicación Interior-Exterior
- No precisa imprimación
- Fijador de superficies poco consistentes (cal, pinturas envejecidas, etc.).
- ✓ Imprimación-sellador efectivo de superficies porosas y absorbentes que puede ser repintado con pinturas base aqua como solvente.
- Gran poder de penetración.
- Deja un acabado en el material de efecto mojado en materiales como: piedra, pizarra, hormigón, cerámica, barro, etc...
- Impermeabilizante por efecto de capa.
- Buena resistencia contra rayos ultravioleta, los álcalis y a la agresión de los agentes atmosféricos.
- Evita eflorescencias, musgos y algas y protege contra la corrosión

DATOS TÉCNICOS

Líquido Aspecto:

Como imprimación: de satinado a mate Como barniz de acabado: brillo con aspecto mojado

Color: Liquido Incoloro Peso específico: 0.880±0.01g/l Volumen de sólidos: $15 \pm 2\%$ Punto inflamación: 9° C COV: Max.750q/l

Secado superficial a 20°: 1 hora Secado total a 20°: 8 horas

CONSUMO

Dependiendo de la porosidad del soporte y de la finalidad de la aplicación (cambia la disolución de disolvente) el rendimiento puede estar entre 4 y 7 m²/litro

MODO DE UTILIZACIÓN

Las superficies a tratar deben ser limpiadas antes del tratamiento. Deben ser limpiadas y sanea-das con el fin de eliminar las zonas mal adheridas.

La superficie debe estar perfectamente seca. Sobre superficies de hormigón o cemento debido al uso común de desmoldeantes y aditivos del hormigón se recomienda antes del pintado un decapado por chorro abrasivo, o limpieza con una solución ácida para abrir el poro, seguida de un lavado abundante con agua y posterior secado. Con ello evitaremos una mala adherencia de la pintura.

27/05/2021 Página 1|2



IMPREGNACIÓN WE

Homogeneizar muy bien el contenido del envase antes de su uso mediante agitación manual o mecánica y una vez abierto durante la aplicación.

Si la aplicación se realiza en interior, procurar una buena renovación de aire durante la aplicación y secado del producto.

Aplicar con rodillo o brocha.

La temperatura de aplicación tiene que estar entre +5º a +35º

No aplicar con riesgo de Iluvia.

Evitar humedades por encima del 85%

Como imprimación selladora consolidante diluir al 100% (1:1) con disolvente Universal.

Para evitar la aparición de eflorescencias en la capa final, se aplicará una primera mano diluida al 50% con disolvente universal.

Para conseguir un efecto mojado de la superficie, se recomienda diluir entre un 20-50%, a mayor dilución, menor será el grado de brillo pero el efecto mojado se conserva.

Como barniz de acabado, aplicar una primera capa diluida al 100% (1:1) a modo de imprimación y una segunda capa diluida entre un 5-20%.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpiar con disolvente universal.

PRESENTACIÓN

Bidones de 5 y 20 litros.

CADUCIDAD Y ALMACENAMIENTO

A partir de la fecha de fabricación la caducidad del producto es de 3 años sin abrir el envase original.

Los envases abiertos son susceptibles de durabilidades más bajas.

Almacenar en lugares con temperaturas comprendidas entre 10-30°C, con adecuada ventilación y lejos de toda fuente de ignición. Evitar la exposición de los envases a temperaturas cercanas a 0° C o su exposición directa al sol.

BASTHER HISPANIA, S.L.

Av. De las Canteras, 100 naves 29 y 30 P.I. Valmor – 28343 Valdemoro Madrid – España. Tel. +34 918084809 www.bastherhispania.es basther@bastherhispania.es

Basther Hispania garantiza sus productos frente a defectos de fabricación. Las especificaciones y demás información sobre producto de este documento se basan en datos obtenidos de investigación propia, ensayos de laboratorio y la práctica. Al no controlar la aplicación del producto por el cliente, Basther no acepta ninguna responsabilidad derivada del uso de sus productos. Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha se basan en nuestra propia experiencia, por lo que podrían variar debido a las diferentes condiciones de obra. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente. Esta ficha podrá ser modificada sin previo aviso.

27/05/2021 Página 2|2