

Impermeabilizante repelente de agua y suciedad con efecto mojado

CAMPOS DE APLICACIÓN

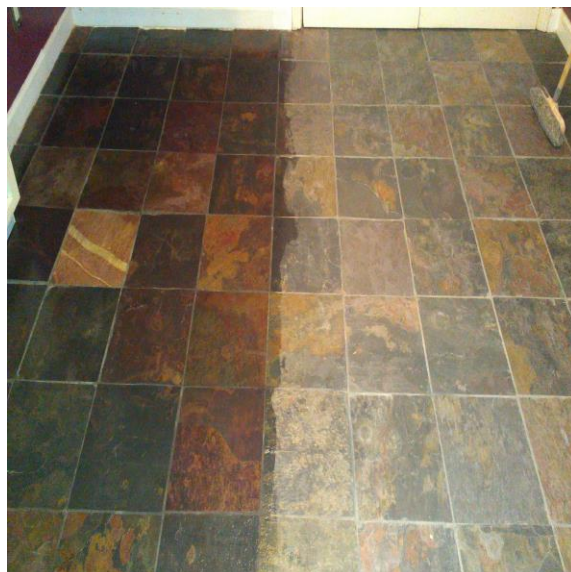
- ✓ Especialmente para hidrofugar fachadas y elementos prefabricados de hormigón, morteros de cemento y cal, muros de ladrillo, piedras naturales y artificiales, tejas, hormigón ligero y hormigón celular. Especialmente para pizarras, al contrarrestar el efecto salitre.
- ✓ Para materiales absorbentes, 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...

COMPOSICIÓN

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 agua 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

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Aspecto: | Líquido |
| Como imprimación: | de satinado a mate |
| Como barniz de acabado: | brillo con aspecto mojado |
| Color: | Líquido Incoloro |
| Peso específico: | 0.880±0.01g/l |
| Volumen de sólidos: | 15 ± 2% |
| Punto inflamación: | 9° C |
| COV: | Max.750g/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 saneadas 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.

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 +5° a +35°

No aplicar con riesgo de lluvia.

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.basttherhispania.es

bastther@basttherhispania.es

Bastther 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, Bastther 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.