

TRATAMIENTO DE SUELOS DE BARRO EFECTO MOJADO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Producto especialmente elaborado para crear y mantener un efecto mojado en suelos de barro, terracota, baldosa catalana y en general, cerámica con terminación porosa.

PROPIEDADES:

- Emulsión compleja aromatizada y aditivada con agentes especiales para el tratamiento de todo tipo de solerías de barro, terracota, etc.
- Posee una equilibrada y perfecta humectación, no dejando cercos en su aplicación.
- Tiene un alto poder de penetración, hermetizando todos los poros propios del barro y de la cerámica en general, protegiendo los suelos de la humedad y del deterioro provocado por el uso diario.
- Conserva la estética propia del barro, realzando su belleza original.
- Su uso continuado mantiene los suelos de barro con el aspecto del primer día, retrasando su envejecimiento

APLICACIONES:

- Recomendamos su uso en el tratamiento de solerías de barro, terracota y cerámica con terminación porosa para protegerlos de manchas debidas a la humedad o al uso diario.
- Su uso cotidiano consigue crear un efecto mojado, dando a los suelos tratados el aspecto de recién limpios, creando un ambiente acogedor con un olor fresco muy agradable.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*.....: Líquido opaco.
- Color*.....: Rosa.
- Olor.....: Floral.
- Densidad a 20°C*.....: 1.020 ± 0.020 g/ml.
- pH*.....: 8.5 ± 0.5.
- Solubilidad.....: Total en agua.

* Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO:

- Antes de proceder al tratamiento de la superficie es necesario limpiarla y desincrustarla a fondo con nuestro limpiador desincrustante especial para el barro, enjuagar en profundidad y dejar secar por completo.

Tratamiento de choque: una vez limpia y completamente seca la superficie, se procederá al tratamiento de choque.

- Aplicar una primera mano con el producto diluido al 50% en agua mediante rodillo, mopa o fregona previamente humedecidos en agua. A continuación aplicar una segunda mano del producto en estado puro. Inmediatamente aparecerá el efecto mojado de forma mate. Si se desea conseguir un efecto mas satinado se aplicará una tercera capa también en estado puro, ejerciendo presión en el momento de su aplicación

- El producto seca inmediatamente, pudiéndose pisar en 15 ó 20 minutos desde su aplicación, siendo preferible no pisar hasta pasadas 1 ó 2 horas desde el acabado del tratamiento.

Mantenimiento: Para mantener el aspecto obtenido mediante el tratamiento de choque, añadir al agua de la fregona de 15 a 20 cc. por cada cubo de agua y proceder a la limpieza del suelo de la forma habitual.

- El rendimiento dependerá de la porosidad de la superficie y del efecto deseado. Como dosis orientativa: 1 litro de producto por cada 10- 20 m² de superficie en el tratamiento de choque.

PRECAUCIONES:

PELIGRO: H360Df : Puede dañar al feto. Se sospecha que perjudica a la fertilidad.

EUH208: Contiene 2-(4-terc-butilbencil) propionaldehído, Acetato de 4-terc-butilciclohexilo, a-hexilcinamaldehído, Cinamal, Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica. P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P201: Solicitar instrucciones especiales antes del uso. P202: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P308+P313: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. P405: Guardar bajo llave. P501: Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telef. 91 5620420. Uso profesional.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.
