



PINTURAS PARA INDUSTRIA Y DECORACIÓN

Moype, S.A.
Cmno. De los Marques, 35
30570 Beniaján MURCIA
Tlf. 968 820 878
968 820 812
609 654 370
info@moype.es

HIDROSILAN (HIDROFUGANTE AL AGUA)

DESCRIPCIÓN

Emulsión de **silanos/siloxanos** disuelta en **agua**, exenta de disolventes, para emplear como agente **hidrofugante** de uso general de gran calidad para sustratos minerales absorbentes, desarrollando rápidamente el efecto repelente al agua (efecto perlado). Evita la migración de sales a las superficies tratadas, teniendo efecto **anticarbonatación**. Totalmente transpirable (permeable al vapor de agua). Contiene conservante Fungicida Antimoho.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Como repelente al agua de uso general sobre hormigón, mortero, ladrillo, teja, revocos decorativos, piedra natural y yeso. No cambia el aspecto natural del soporte.

Como preparación de paredes, proporciona buena adherencia a las pinturas y muestra alta resistencia a los álcalis.

DATOS TÉCNICOS

| | | |
|-------------------------|--|--------------------|
| Naturaleza: | Emulsión de Silanos/siloxanos | |
| Acabado: | Mate transparente | |
| Aspecto: | Líquido blanquecino | |
| Densidad: | 1,00 Kg/Litro +- 0,05 | |
| Sólidos en peso: | 7 +- 0,5% | |
| Rendimiento: | 2-5 m ² /Litro, según absorción del soporte | |
| Secado: | Al tacto: 30 – 50 minutos | Repintado: 4 horas |
| pH | 7,5 – 8,5 | |
| Envases: | 1, 5 y 25 L | |

MODO DE EMPLEO

Aplicación: Brocha, Rodillo o Pistola de aire a baja presión.

Diluyente y limpieza utensilios: AGUA

Preparación del soporte:

Soportes nuevos:

Mortero de cemento, yeso y sus derivados: esperar hasta el fraguado total (30 días mínimos y humedad máxima del 20%). Limpiar el soporte de posibles eflorescencias mediante chorro abrasivo. Neutralizar las superficies alcalinas. En superficies pulidas, lijar para abrir el poro. Limpiar el soporte de productos extraños.

Restauración y mantenimiento:

Eliminar totalmente las viejas pinturas en mal estado o mal adheridas. Las superficies brillantes deben matizarse, para asegurarse una buena adherencia. Dado que es posible un defecto de adherencia entre las manos anteriores (normalmente desconocidas por el aplicador), se recomienda la eliminación de las viejas manos mediante decapado, chorreado u otros medios.



PINTURAS PARA INDUSTRIA Y DECORACIÓN

Moype, S.A.
Cmno. De los Marques, 35
30570 Beniaján MURCIA
Tlf. 968 820 878
968 820 812
609 654 370
info@moype.es

Consejos de aplicación:

El producto se presenta **listo para ser usado**. Se aconseja aplicar dos manos sucesivas sin esperar a que la primera mano haya secado completamente. Se puede aplicar sobre superficies húmedas, pero que no presenten manchas de humedad. La aplicación puede hacerse mediante aspersion a baja presión o mediante rodillo o brocha.

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Aplicar sobre sustratos limpios, exentas de polvo, grasas, salitre... y secos (preferentemente).
- Lijar previamente para garantizar una perfecta penetración del sustrato.
- No aplicar a temperaturas elevadas, ni en superficies expuestas a una fuerte insolación.
- No aplicar si se prevé lluvia antes de dos horas después de la aplicación del producto, o en tiempo lluvioso.
- No aplicar con humedades relativas superiores al 80%
- Preservar el envase de heladas.

SEGURIDAD

- Tiempo de almacenamiento máximo recomendado: 12 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5 y 35°C
- Producto no inflamable.
- No comer, beber ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No verter los residuos al desagüe. Consultar la Ficha de Datos de Seguridad del producto.

Los datos reflejados en esta ficha técnica están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproductibilidad en cada caso concreto.