

Ficha Técnica

SELLADOR AL SILOXANO

Código: 68104 Fachadas/ Preparación y tratamientos



DESCRIPCIÓN

Sellador hidrofugante al disolvente para superficies minerales porosas. Formulado a base de compuestos polisiloxánicos modificados. Reduce la penetración del agua de lluvia y evita el riesgo de daños producidos por las heladas. Mantiene la transpirabilidad sin alterar el aspecto de la superficie impregnada.

USO: INTERIOR - EXTERIOR

Recomendado para mejorar la protección ante la lluvia en superficies verticales como ladrillo no vitrificado, piedra arenisca, piedra natural, hormigón, mortero, etc.

PROPIEDADES

- Evita la penetración del agua en los materiales de construcción
- Reduce los daños causados por congelación
- Es transpirable evitando las humedades
- Disminuye la formación de eflorescencias
- Reduce la retención de suciedad en los poros del soporte
- Reviste las superficies protegiéndolas de los efectos de la intemperie
- No altera la estética ni el color original de la fachada
- Fácil aplicación
- No presenta Tacking
- Secado rápido

Acabado: No altera el aspecto estético de la superficie impregnada

Color: Incoloro

Densidad: 0,80 ± 0,05 gr/cc S/FR1001

Secado: 2 horas (hasta 6-8 horas, dependiendo de la Tª y humedad ambiental)

Repintado mínimo: 8 horas

Repintado máximo: Ilimitado

Diluyente: No diluir. Producto al uso

Rendimiento: 1-2 m²/l /mano (según porosidad del soporte)

Punto de inflamación: 24 °C

68104 INCOLORO



Formato: 0,750 / 4 / 20 L

Ficha Técnica

SELLADOR AL SILOXANO

Código: 68104 Fachadas/ Preparación y tratamientos



PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

SUPERFICIES NUEVAS. Las superficies de hormigón fresco y el mortero de las juntas debe haber fraguado (min 1 mes). Eliminar suciedad, agentes encofrantes, grasas y aceites. Eliminar eflorescencias y mohos. Las grietas y las juntas defectuosas deben repararse antes de aplicar el producto. Dejar secar completamente.

PATOLOGÍAS.

Contaminación por moho. Lavar enérgicamente las manchas y desinfectar con agua y lejía (10%). Aclarar con agua y dejar secar completamente. Utilizar pinturas con conservantes antimoho o añadir aditivo **Misky Misky (79.597)**.

Eflorescencias salinas (salitre). Cepillar enérgicamente, lavar y neutralizar con una solución de ácido clorhídrico o sulfato de zinc (10%). Aclarar con agua y dejar secar completamente.

CONSEJOS DE APLICACIÓN

Remover el contenido del envase hasta total homogeneización.

Aplicar sobre superficies limpias, completamente secas, libres de eflorescencias (salitre) y mohos.

CONDICIONES AMBIENTALES. No aplicar sobre soportes con Tª inferior a 5°C, ni excesivamente calientes.

La temperatura del soporte debe estar al menos 3 °C por encima del punto de rocío. La humedad relativa no debe superar el 80%. No aplicar con riesgo de lluvia ni fuerte viento.

MÉTODO DE APLICACIÓN. Aplicar hasta saturación, preferentemente a brocha. También puede aplicarse mediante rodillo, air-less o cortina, de forma que se garantice una capa abundante y uniforme de producto. Tener la precaución de evitar salpicaduras en superficies adyacentes que puedan ser atacadas por los disolventes que tiene el producto.

LIMPIEZA. Limpiar inmediatamente las manchas y el material de trabajo con disolvente **D-16 (Cod 50.012)** o disolvente universal **D-45 (Cod 50.017)**.

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Al tratarse de un producto al disolvente se debe aplicar con buena renovación de aire y con las medidas de protección necesarias. Evitar las fuentes de ignición. Minimice el desperdicio de producto estimando la cantidad necesaria, teniendo en cuenta los m², la porosidad y textura del soporte. Almacene el material sobrante en lugar ventilado y seco. El envase debe estar limpio y ser del tamaño adecuado para la cantidad de producto sobrante. Cerrar los envases cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar derrames. Preservar los envases de heladas, altas temperaturas y de la exposición directa al sol. Recupere el producto no utilizado para darle un nuevo uso y reducir los efectos ambientales.

No comer, beber, ni fumar durante la preparación y aplicación del producto. Las operaciones de preparación de superficies y aplicación deben realizarse con las correspondientes medidas de seguridad. Para más información consultar la Ficha de Seguridad.

En caso de contacto con los ojos lavar con agua limpia y abundante. Mantener fuera del alcance de los niños.

No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Consulte a su ayuntamiento sobre el correcto reciclaje tanto del envase como de desechos y sobrantes de pintura de acuerdo a ley y principios de respeto medioambiental.