

Ficha Técnica

PRIMARIO MINERAL

Código: 75302 Fachadas/ Preparación y tratamientos



DESCRIPCIÓN

Fijador al agua a base de silicato potásico y emulsiones acrílicas de excelente penetración y adherencia. Ideal para el tratamiento de superficies minerales absorbentes o escasamente consolidadas.

USO: INTERIOR - EXTERIOR

Recomendado como primera mano en sistemas de Pintura de Silicato que necesiten fijación (temple, cal, pinturas caleadas o poco consolidadas). Para la protección de superficies minerales. Se recomienda como acabado, pintura **Silicato (Cod 75.362)**, para crear un sistema totalmente compatible, de alta permeabilidad y máxima calidad.

PROPIEDADES

- Imprimación en sistemas de pinturas de Silicato
- Buen poder de penetración y adherencia
- Fija y regula la absorción de sustratos envejecidos
- Fácil aplicación
- Transpirable
- Secado rápido
- Producto al agua exento de disolventes

Acabado: Mate

Color: Blanco lechoso

Densidad: 1,01 ± 0,05 gr/cc S/FR1001

Repintado máximo: Ilimitado

Diluyente: Agua (max 10%)

Rendimiento: 4-8 m²/l/mano (según porosidad del soporte)

Punto de inflamación: No inflamable

pH: 11-13 S/FR1011

Contenido en COV: Máximo 30 g/l

75302 BLANCO LECHOSO



Formato: 15 L

Ficha Técnica

PRIMARIO MINERAL

Código: 75302 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. En superficies pulidas, lijar superficialmente para abrir el poro, limpiando el polvo generado. 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.

Diluir o no el producto en función de la porosidad y estado del soporte.

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. Preferentemente a brocha, pudiéndose también aplicar a pistola o rodillo.

LIMPIEZA. Limpiar inmediatamente las manchas y el material de trabajo con agua jabonosa.

OBSERVACIONES

Durante la aplicación es necesario proteger las superficies metálicas y de vidrio que puedan entrar en contacto con el producto.

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

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.