CERONTE Pinturas - Morteros



IA - 700

HIDRO REPELENTE SILICONA ACTIVA PARA SUSTRATO MINERAL



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Impermeabilizante y consolidante en base a siliconatos y silicato de propilo oligomérico, diseñado para proteger y reforzar materiales minerales. Su formulación hidrófuga de alta penetración genera un tratamiento invisible.

BENEFICIOS TÉCNICOS

Altísima penetración en soportes porosos. Excelente efecto perlado de larga duración. Refuerza y consolida superficies minerales. Reduce la absorción de agua y sales solubles. Permeable al vapor de agua. Minimiza la aparición de eflorescencias (manchas blancas). Alta resistencia en ambientes alcalinos. Apto para restauración de piedra natural.

APLICACIONES RECOMENDADAS

Indicado para: Tejas cerámicas, ladrillos comunes, baldosas porosas y terracota. Piedras naturales y areniscas. Sustratos de yeso, paneles cementicios y morteros. Consolidación y protección contra humedad ascendente. Restauración de construcciones históricas.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Las superficies deben estar limpias, secas, firmes y libres de polvo, grasa, moho, sales u otros contaminantes. Se recomienda el uso de métodos mecánicos o químicos (hidrolavado, microarenado, etc.) según necesidad. No aplicar sobre vidrio, metal, madera o superficies sensibles a álcalis.

APLICACIÓN

Aplicar sobre superficies curadas (nuevas o antiguas) y secas. Aplicar humedo sobre humedo, no esperar a que se seque entre manos. Temperatura de aplicación: entre 4°C y 40°C. Proteger de la lluvia por al menos 4 horas posteriores a la aplicación. Métodos recomendados: inmersión, aspersión con bomba de baja presión o pincelado. No cubrir con film plástico inmediatamente después de aplicar. En sustratos muy porosos, se puede repetir la aplicación húmedo sobre húmedo

ESPECIFICACIONES ADICIONALES

Dilución: No requiere dilución.

Rendimiento: De 8 a 10 m² por litro por mano. El rendimiento variará de acuerdo a la porosidad de la superficie. Para obtener mejores resultados, aplíquese como máximo 3 manos. Se recomienda hacer pruebas según el tipo de sustrato.

Secado: Mínimo de 2 horas antes de entrar en contacto con el agua.

Vida útil: 12 meses desde la fecha de fabricación

Almacenamiento: Almacenar en envase original, bien cerrado, protegido de heladas y temperaturas extremas. **Importante:** El producto puede congelarse a -40 °C, pero conserva sus propiedades una vez descongelado.

PRECAUCIONES Y CONSEJOS DE PRUDENCIA: P102+P103: Mantener fuera del alcance de los niños. Leer la etiqueta antes de usar el producto. CONSEJOS DE PREVENCIÓN: P280+P264+P270: Usar guantes, ropa de protección y equipo de protección para ojos y cara. Lavar bien después de manipular. No comer, beber ni fumar durante la manipulación del producto. CONSEJOS DE INTERVENCIÓN: Contacto con los ojos (P305+P351+P337+P313): Enjuagar con abundante agua durante varios minutos. Retirar las lentes de contacto si es necesario y continuar enjuagando. Consultar a un médico. Contacto con la piel (P302+P352+P332+P313+P363): Lavar con agua y jabón abundante. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usar. Si aparece irritación o erupción, consultar a un médico. Ingestión (P301+P310): Enjuagar la boca. No inducir el vómito. Llamar de inmediato a un centro de toxicología. CONSEJOS DE ALMACENAMIENTO: P401+P410+P411: Conservar en un lugar cubierto, evitando temperaturas inferiores a 5°C y superiores a 40°C. Utilizar recipientes plásticos o metálicos barnizados internamente. CONSEJOS DE ELIMINACIÓN: P501: Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida autorizado, conforme a la normativa local, regional o internacional. Teléfonos de emergencia: Centro Nacional de Intoxicaciones (guardia 24 horas): Línea gratuita nacional (0800) 333-0160.