

BioCoat SUP250

Información del Producto

BioCoat SUP250 es un recubrimiento de poliuretano de dos componentes, a base de agua y sin VOCs, que combina facilidad de uso con un alto rendimiento de adhesión en sustratos de concreto, cerámica, madera y metal. Este producto no contiene microplásticos ni olores, y proporciona un recubrimiento duradero y de larga duración con resistencia superior a la abrasión, rayos UV, corrosión, moho, bacterias y virus.

Aplicación

Preparación de la Superficie:

1. Para recubrimientos estructurales de alta resistencia, elimine contaminantes de la superficie como pintura, películas de óxido, aceites, polvo, agentes desmoldantes y otros contaminantes.
2. Use guantes para minimizar el contacto con la piel.

Instrucciones de Mezcla para un Kit de 1 Galón:

1. Mezcle bien la Parte A antes de usar. Use una paleta de pintura o un mezclador de taladro.
2. Agregue toda la Parte B a la Parte A.
3. Mezcle durante 5 minutos usando una paleta de pintura o un mezclador de taladro.
4. Agregue 28 onzas líquidas de agua a la Parte A.
5. Mezcle durante 5 minutos usando una paleta de pintura o un mezclador de taladro.
6. Agregue todo el contenido del Acelerador a la Parte A si se desea un secado más rápido.
7. Cuando se agrega el acelerador, el tiempo de secado del recubrimiento es de aproximadamente 10 a 12 horas. Sin el acelerador, el tiempo de secado es de aproximadamente 20 a 24 horas.
8. Mezcle durante 5 minutos usando una paleta de pintura o un mezclador de taladro.
9. Aplique con brocha, rodillo o pulverizador sobre el sustrato.
10. Espesor de aplicación: 3-4 ml. secos (6-8 ml. húmedos).
11. Vida útil de la mezcla: aproximadamente 1 hora.
12. Tiempo de secado: 10-12 horas en condiciones ambientales (21°C, 30% de humedad). El tiempo de secado será mayor en temperaturas más bajas y/o mayor humedad.
13. Tiempo de curado completo: 5 días.



Ventajas

- 25% de contenido biobasado.
- Bajo olor.
- Resistente a microorganismos.
- Resistente al moho.
- Resistente a hongos.
- Bajo en VOCs.
- Contribuye a créditos LEED.