



MARBLEPOOL

Sellador Nivel 4

Sellador cosmético.



MarblePool SELLADOR es una es un mineralizador de litio de alta eficiencia que solidifica los soportes minerales por medio de un proceso de silicificación. MarblePool SELLADOR establece puentes químicos insolubles con los productos minerales que fusionan el producto con la base inorgánica. Sellador, consolidador y protector del revestimiento MarblePool ACABADO.

Destacado

- Elevada penetración.
- Pasa a formar parte del mismo cuerpo cristalino del sistema al que se aplica.
- Aspecto natural.
- Gran poder consolidante.
- Exento de disolventes. No inflamable.
- Protección de productos en inmersión en agua (incluso salada).
- Aumenta la durabilidad de las superficies tratadas.
- Dificulta la adherencia y absorción de suciedad.

Aplicación

Soportes

Admisibles: Revestimiento MarblePool Acabado.

No admisibles: Soportes hidrofugados en superficie, pintados o con yeso.

Preparación del soporte: El soporte debe estar libre de polvo, aceites, desencofrantes, restos de pintura, material suelto o mal adherido y contaminantes superficiales y ha de haber finalizado su retracción de secado.

Herramientas

Brocha, rodillo o pulverizador.

Sellador

Nivel 4

Sellador cosmético.



Amasado y ejecución

Aplicar MarblePool SELLADOR puro, sin diluir. Aplicar mediante brocha de pelo duro, rodillo o pulverizador en dos manos cruzadas y asegurarse de que MarblePool ACABADO absorbe el producto. Se ha de asegurar que MarblePool ACABADO está debidamente aplicado, pulido, curado, libre de manchas y suciedad antes de aplicar la capa de protección MarblePool SELLADOR. Dejar secar al menos 24 horas antes del llenado del vaso. El tiempo de secado puede verse reducido o ampliado dependiendo de las condiciones de temperatura y humedad.

Para más información, consultar el Manual de Aplicación del Sistema.

Recomendaciones

No aplicar por debajo de 5°C.

No aplicar con riesgo de heladas, lluvias o fuertes vientos.

Antes de aplicar, proteger el resto de superficies (metal, madera, cristal, etc....) que no vayan a ser tratadas.

No mezclar con otros productos.

Datos Técnicos

Apariencia y Color	Líquido incoloro
Peso específico (20° C)	1,10 g/cm ³ aprox.
Valor pH	≈ 11-13
Consumo aproximado	0,2 ± 0,05 kg/m ²
Presentación	Garrafas de 5,0 Kg aproximadamente
Almacenamiento	12 meses en envase original cerrado y protegido de la intemperie.