

Descripción

Es un líquido de composición hidrófuga basada en polímeros de silicona solvente al agua. Desarrollado utilizando nanotecnología. Repele el agua y protege cualquier soporte poroso de composición mineral, evitando que penetre la humedad.

deepEX® AquaSilic Pro mejora la resistencia y apariencia de suelos y tejados. Sus moléculas son tan diminutas que penetran hasta los poros más profundos, dando lugar a una superficie que repele el agua. Todo ello sin impedir que la superficie transpire de forma natural.

Uso recomendado en cualquier tipo de suelo, pared o tejado poroso de composición mineral. Debe asegurarse que la superficie a tratar esté limpia y libre de grasas o agentes contaminantes.

Aplicación

Aplicar con bomba de baja presión, spray o bien con brocha o rodillo. Basta con una sola capa. La temperatura ambiental no debe ser inferior a 5 °C durante la aplicación. Resistencia a la lluvia

30-60 minutos en condiciones normales (en función de sustrato y temperatura). Todas las herramientas deben ser aclaradas con agua después de cada uso. Fácil de limpiar. La cobertura aproximada es de 4 a 7 m² por litro, dependiendo de la porosidad.

Propiedades y ventajas

- Probado científicamente para la protección de superficies de construcción habituales como cementos, ladrillos, tejas de barro y hormigón, azulejos de barro rústico, etc.
- Extremadamente repelente al agua.
- Efecto auto-limpiante.
- No decolora.
- Resistente a la intemperie.
- Para uso interior y exterior.
- Estable contra rayos UVA.
- Efecto autolimpiante.
- Reduce el crecimiento de microorganismos.

Apariencia

Líquido blanco lechoso. Una vez seco no aporta brillo ni color al soporte, manteniendo el aspecto original.

Embalaje

Bidón de 25 litros.

Bidón de 5 litros

Botella pulverizadora de 1 litro.

Seguridad

Mantener fuera del alcance de los niños.

Leer la etiqueta antes de su uso. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o etiqueta.

Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con la normativa nacional vigente.

Al rociar pueden formar gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol ni la niebla. No es tóxico, peligroso ni inflamable.