



Nano protector floor

Es una dispersión de nano-polímeros en solución hidro-alcohólica y disolventes, hidrofobizante y oleofobizante basada en nano-partículas de última generación que protege las superficies y evita la aparición de manchas tanto de tipo acuoso como de grasas, aceites y residuos calcáreos.

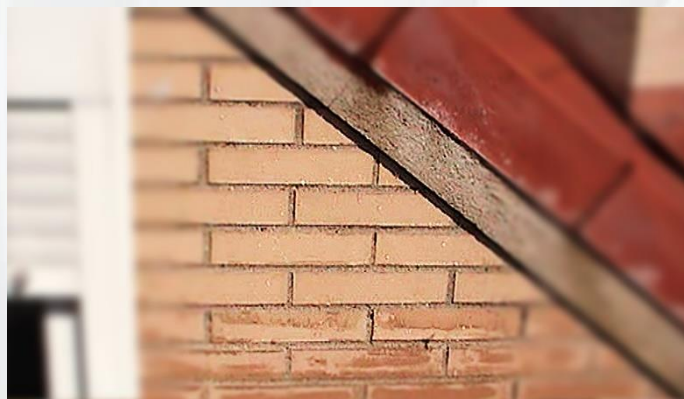
Beneficios

- Evita la penetración de agua y otros líquidos de naturaleza orgánica facilitando su eliminación.
- Limita la absorción de humedad por parte del material, respetando la porosidad natural y las características físico-químicas del soporte.
- Es de alta resistencia a la abrasión por lo que es apto para suelos.



Propiedades Físico-Químicas

Apariencia:	Líquido incoloro
Olor;	Aroma característico.
Punto de ebullición:	Aproximadamente 150°C.
Punto de congelación:	Bajo 0°C.
Punto de destello:	20°C.
Punto de inflamación:	350°C.
Solubilidad en NPua:	No soluble.
pH:	No disponible.



Tamaños

código	notas	kg
1035	Nano protector floor	1lro.
1036	Nano protector floor	5ltrs.
1037	Nano protector floor	25ltrs.



Condiciones de Almacenaje

En recintos con buena ventilación evitando la acumulación de vapor, alejado de fuentes de calor o fuego; debe ser almacenado en contenedor sellado, en lugar frío y oscuro a una temperatura y humedad apropiadas. No almacenar con productos peligrosos o inflamables.



Instrucciones de Uso

es un proceso fácil y seguro y cuya duración es de 12 meses o más dependiendo del tipo y uso de la superficie a ser tratada.

Asegúrese de que la superficie a tratar esté perfectamente limpia y seca, libre de restos de detergentes y limpiadores. Se recomienda el decapado con ya que es un perfecto pretratamiento para la posterior aplicación de nano-productos.

En el caso de que requiera una superficie brillante, cristalizar o aplicar cera. En los casos en que se desee que la superficie tenga un acabado mate o en azulejos, aplicar directamente.

Aplicar de forma uniforme con una esponja, pulverizador o con pistola a presión sobre la superficie a tratar.

Dejar secar durante un mínimo de 8 horas (dependiendo de la temperatura y la humedad).

Precauciones

En la piel: Lavar la piel de forma inmediata con jabón y agua abundante. Si se presenta enrojecimiento o irritación, conseguir atención médica.

En los ojos: Mantener los ojos abiertos u enjuagare suavemente con agua durante 15 ó 20 minutos. En presencia de lentes de contacto, removerlos. Si la irritación persiste, continuar con la limpieza y conseguir atención médica.

Ingestión: Intentar que la persona beba agua y conseguir atención médica. No inducir al vómito. No intentar que la persona beba si esta en estado de inconciencia.

Inhalación: No se esperan efectos adversos. En todo caso trasladar a la persona a una zona ventilada.