

WATERSTOP IMPERMEABILIZANTE

Descripción Recubrimiento a base de elastómero en emulsión acuosa dispersado con pigmentos de alta resistencia con una flexibilidad muy alta.

Campos de Aplicación

- Ideal para impermeabilizar terrazas, azoteas y cubiertas, incluso las transitables.
- Su gran elasticidad se adapta a los movimientos del sustrato, protegiendo contra filtraciones de agua y humedad.
- Resistente a la intemperie, álcalis y condiciones industriales.

Datos Técnicos

Color	Blanco, Rojo
Sólidos	60-62%
Densidad	1,24
Secado	3-5 h. a 20°C y 60% H.R
Tª mínima aplicación	+5°C
Espesor mínimo	3-4 mm.
VOC	Cat. c/BA (2010) max:40gr/l.

Aplicación La superficie debe estar seca y libre de suciedad, partículas sueltas o pintura mal adherida.

Para reparar grietas, se recomienda una mezcla de 1 parte de Impermeabilizante WATERSTOP y 2-3 partes de arena fina. Se deben aplicar dos o tres manos con intervalos de 12-24 horas, con rendimientos de 0.5 litros/m² para la primera mano y 1 litro/m² para la segunda mano (en una o dos aplicaciones).

En terrazas con fisuras, se sugiere colocar una malla de fibra entre la primera y la segunda capa. Dependiendo del estado y la protección deseada, se puede aplicar una tercera mano con un rendimiento de 1 litro/m². El espesor seco mínimo debe ser de 1 mm, extendiendo la pintura al menos 15-20 cm del paramento vertical.

Para la primera capa diluir: 10% para brocha, 5% para rodillo y 15% para pistola.

www.lunik.cc

Calle Benifaió 38, Guadassuar (Valencia)
CP 46610 Spain
Tel. +34 96 116 38 84

Conservación

WATERSTOP se presenta en envases herméticos y homologados de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado y almacenaje de productos químicos. Evitar heladas y temperaturas superiores a 35° C. El producto se puede almacenar durante un año en envases originales y cerrados y lugares cubiertos.

Precauciones

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua limpia y consultar con un médico. Las manos y la piel se deben lavar con agua caliente y jabón. Evítese su liberación al medio ambiente.