

VARNISH DSV

BARNIZ DE POLIURETANO BASE SOLVENTE

Descripción VARNISH DSV es un barniz de poliuretano, con excelentes propiedades mecánicas idóneo para la protección de superficies. Es un material bicomponente, base disolvente.

Campos de Aplicación

- Especialmente diseñado para la protección de los sistemas ONEROCK y ONEPOX.
- Ideal para su aplicación como sellado de todo tipo de microcementos.
- Sustratos de hormigón, morteros convencionales de cal y cemento.
- Como capa de protección sobre otros recubrimientos.

Preparación de la Superficie El soporte debe estar limpio de polvo y grasa. En el caso del hormigón, además, el soporte debe estar firme (resistencia a la tracción mínima de 1,5 N/mm²) y seco (humedad máxima consentida 4%).

Datos Técnicos

Peso Específico	1,03 ± 0,05
% sólidos en volumen	66,5% ± 1%
Pot life	2 horas a 20°C
Temperatura de Aplicación	Entre 5°C y 30°C
Proporción de mezcla	Mate A:B = 3.75:1 partes Brillo A:B = 2:1 partes
Tiempo de curado total	7 días
Resistencia química	Alta
Resistencia a la abrasión (Taber, CS-17, 1000 ciclos)	30 mg

Aplicación

VARNISH DSV se presenta en envases con las proporciones adecuadas para la mezcla de los dos componentes (base y endurecedor), que se mezclará, al momento del uso, con batidora eléctrica y que se aplicará con rodillo en dos capas, como se presenta y sin ser diluido.

Debe aplicarse con rodillo de pelo corto. Aplicar entre 100-150 g/m² por capa.

Conservación

VARNISH DSV 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.