

REVESTIDAN® ONE #1



IMPERMEABILIZACIÓN

REVESTIMIENTO IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO BASE AGUA MONOCOMPONENTE DE FÁCIL APLICACIÓN



HERRAMIENTAS



RENDIMIENTO

0.8-1.0 kg/m²

TIEMPO SECADO



5kg 20kg



Recubrimiento impermeabilizante acrílico base agua monocomponente con alta elasticidad y flexibilidad. Indicado para evitar filtraciones de agua en terrazas, azoteas, tejados, juntas de dilatación, bajantes, etc. En la reparación de zonas con fisuras existentes o con tendencia a poder formarse. Proporciona una membrana continua capaz de prevenir filtraciones de agua y los consiguientes problemas derivados de la humedad.

VENTAJAS

- Excelente estanqueidad al agua y a líquidos en general.
- Impermeable al agua de lluvia.
- Fuerte resistencia a la tracción y al alargamiento hasta la rotura.
- Buena homogeneización del producto y fácil aplicación.
- Película resistente a la intemperie y a los rayos ultravioletas.
- Notable resistencia a la abrasión.
- Buen relleno de fisuras y resistente a la microfisuración.

USOS

- Terrazas.
- Azoteas.
- Tejados.
- Juntas de dilatación, bajantes,...etc.

SOPORTES

- Hormigón, mortero, fibrocemento, baldosa, aluminio, láminas asfálticas, espuma de poliuretano, etc.

REVESTIDAN® ONE #1

REVESTIMIENTO IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO BASE AGUA MONOCOMPONENTE DE FÁCIL APLICACIÓN

MODO DE APLICACIÓN

- Antes de aplicar el producto sobre el soporte, asegúrese que está seca y limpia de restos sólidos e irregularidades.
- Tratar las eflorescencias o salitre con solución de ácido diluido, enjuagar y dejar secar.
- Sobre soportes en mal estado, con falta de cohesión o con problemas de humedad, aplicar previamente una mano de DANOPRIMER® W.
- Reparar en primer lugar las fisuras mayores de 1mm con mortero, o bien con una mezcla de 1 parte de REVESTIDAN® ONE #1 y 4 partes de arena seca.
- Aplicar DANOBAND® Butyl y ELASTYDAN® PU 40 en los ángulos.
- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Diluir la primera capa un 5-10 % con agua. Aplicar la segunda y siguientes capas sin diluir, en sentido transversal a como se aplicó la capa anterior. La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo o a pistola.

TEMPERATURA DE APLICACIÓN

Entre 5°C y 30°C.

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

- Mantenga el recipiente herméticamente cerrado y protegido de temperaturas extremas y a la exposición solar.
- Conserve el producto entre 5°C y 30°C durante un periodo máximo de 24 meses.

PRECAUCIONES

- No aplicar el producto si hay posibilidad de lluvias o heladas.
- No utilizar en superficies inundadas continuamente, piscinas y depósitos.
- No aplicar con humedades relativas superiores al 85 % ni sobre soportes mojados.
- No debe aplicarse una capa hasta que esté completamente seca la capa inferior.
- Limpie las herramientas con agua nada más acabar. Si tuviera restos sólidos de suciedad recomendamos raspar.
- Almacenar en lugares frescos y secos.

DATOS TÉCNICOS

Apariencia	Semi mate
Diluyente	Agua
Materia fija en peso	52 ± 1 %
Peso específico	1,25 kg/L
Viscosidad 22°C	90 ± 20 dPas
Tiempo de secado al tacto	2-3 horas
Intervalo de repintado mínimo	12 horas