



Características



Ideal para la renovación, protección y reparación de techos y bajantes. Capa impermeable para terrazas.

REVESTIMIENTO EL ÁSTICO DURADERO PARA TECHOS VIEJOS Y NUEVOS Y PARA CANALETAS.

1. Con VERNIPLAST®-ROOF se consigue un revestimiento completamente impermeable.
2. VERNIPLAST®-ROOF por su consistencia cauchutosa y elástica, sella perfectamente fisuras y uniones entre paredes horizontales y verticales.
3. VERNIPLAST®-ROOF es resistente a la intemperie y a temperaturas agresivas. Altamente resistente al desgaste de envejecimiento.
4. VERNIPLAST®-ROOF es transitable y no es pegajoso. Protege de las manchas las superficies tratadas.
5. VERNIPLAST®-ROOF es de fácil aplicación.
6. VERNIPLAST®-ROOF se aplica sin ninguna imprimación especial, con una capa fina del mismo producto basta como base.
7. Por su especial composición y simplicidad, VERNIPLAST®-ROOF permite una rápida aplicación, ahorrando tiempo y mano de obra.

Relación de mezcla	Consumo	Embalaje
Capa base: diluir con $\pm 10\%$ a 20% de agua; Capa de acabado: puro	$\pm 0,8$ l. a $1,7$ l./m ² , el consumo exacto podrá ser calculado mediante un test	Garrafa de 25 l.
Color(es)	Tiempo de secado	Temperatura de uso
Gris, verde, rojo, blanco y negro	± 24 horas	+ 10°C hasta + 30°C

Instrucciones de uso

SOPORTE

VERNIPLAST®-ROOF se puede aplicar a prácticamente cualquier soporte, incluyendo asfalto, tejas, hormigón, zinc, aluminio, ladrillo o similar.

APLICACIÓN

Siempre se debe trabajar una superficie limpia y firme, lo cual significa que hay que eliminar los restos de musgo, barro, partículas sueltas, etc., con un cepillo de acero. A continuación se lava la superficie con manguera y se deja secar.

Se aplica una capa base con VERNIPLAST®-ROOF diluido con \pm 10% a 20% de agua. Una vez seca, se le aplican dos capas gruesas de VERNIPLAST®-ROOF. Es muy importante cubrir también los ángulos de unión y las paredes colindantes hasta una altura de \pm 25 cm de altura. Se debe tener especial hincapié en rincones, tuberías, escalones, canalones, etc. Se aconseja aplicar en estos sitios una capa gruesa extra de producto.

TEMPERATURA DE USO

Mínimo a +10° C.

TIEMPO DE SECADO

Aproximadamente 24 horas en condiciones atmosféricas secas y normales. Si hay presencia de humedad en el aire o ambiental, el tiempo de secado se alarga. Evitar aplicar VERNIPLAST®-ROOF cuando hace frío (mín. +10° C), con niebla o lluvia o con calor extremo.

LIMPIEZA

Las herramientas deben lavarse inmediatamente después de su uso con agua, antes de que seque.



Conservación

En el envase original, en lugar fresco y proteger de las heladas.

Observaciones

- Si existen bolsas en la tela asfáltica que va a ser revestida con VERNIPLAST®-ROOF, hay que romperlas y sellarlas con el producto previamente.
- Aplicar la capa a toda la superficie con brocha, rodillo, a pistola, ...y si es necesario aplicar una segunda.

Aplicaciones especiales

Para sellar las fisuras y juntas: limpiar bien los filos y las fisuras o grietas. Si las juntas son anchas, se rellenan con un sellador elástico especial. Después se colocan tiras adhesivas cruzando las juntas y se aplica una capa gruesa de VERNIPLAST®-ROOF, cubriendo toda la junta de más 3 cm (este paso es solamente necesario si se trata de juntas móviles).

VERNIPLAST®-ROOF se puede aplicar para sellar paredes y suelos donde hay colocados tanques o depósitos, siempre que sean materiales absorbentes tipo hormigón.

Pida más información para aplicaciones especiales