

PRO VELO VIDRIO

Refuerzo para impermeabilizaciones

DESCRIPCION

PRO VELO VIDRIO es un refuerzo o velo formado por monofilamentos de vidrio cálcico de diámetro pequeño (12 a 14 micrones) unidos por resinas sintéticas compatibles con los bitúmenes e impermeabilizantes, como aglomerante.

De gran flexibilidad y por lo tanto adaptable a cualquier ángulo sin quebrarse. El producto es totalmente inorgánico y por lo tanto imputrescible. **PRO VELO VIDRIO** es incombustible y de resistencia estable ante cambios bruscos de temperatura, que pueden ir desde temperaturas muy bajas hasta 500°C.

No reacciona químicamente con la mayoría de los álcalis o ácidos orgánicos e inorgánicos.

USOS

PRO VELO VIDRIO actúa como refuerzo con impermeabilizantes, acrílicos, cementicios o asfálticos, ya sean estas de ejecución en frío o en caliente, bajo y sobre nivel de tierra o agua.

VENTAJAS

- Resistente a la tracción.
- Flexible.
- Antiputrefactante por ser inorgánica
- Baja absorción de agua.
- Su textura permite exudación de humedad o gases de los impermeabilizantes.
- Actúa como armadura en las impermeabilizaciones.
- **PRO VELO VIDRIO** tiene fibras de refuerzo para aumentar aun más la resistencia.

APLICACIÓN

PRO VELO VIDRIO se aplica entre capa y capa de impermeabilizante, embebiéndose en éste. Normalmente se traslapa un 10%.

Si la especificación de la obra indica dos o más capas, se repetirá la operación anterior sobre una nueva capa del ligante, pero esta vez la colocación de la tela se hará en sentido transversal a la anterior. Las siguientes capas se irán alternando en cuanto al sentido de su colocación.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

PRO VELO VIDRIO debe almacenarse en su envase original, herméticamente cerrado y bajo techo.

Vida útil de almacenamiento 12 meses.

PRESENTACIÓN

En m² y rollos de 100 m (100 m de longitud por 1 m de ancho)

Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la composición de los substratos sobre los que se aplica o por efectos de la variación de la temperatura y otros factores. Por ello recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo en gran escala.

Provequin S.A. se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo.