

PER ELASTOROOF



DATOS TECNICOS

Densidad: 1.44 g/cm³
Color: Blanco y Gris
pH: 6- 8
Contenido de sólidos. 43.0 ± 3.0 % Secado al tacto: 45min a 20°c
Secado final: 48 horas Contenido de resina: 58% +/- 2% Absorción de agua: 10 % Elongación : 300%

ENVASES

- 5 galones.
- 55 galones.

RENDIMIENTO / CONSUMO

El rendimiento del PER ELASTOROOF es de 10m²/gal (Imprimación y dos manos)

TIEMPO DE VIDA-ALMACENAMIENTO

Los envases sellados de este producto se garantizan durante 12 meses si se mantiene bajo techo. En caso el producto este vencido consultar al fabricante para la revisión y aceptación de su uso. Almacenar a temperaturas entre + 5 °C y + 30 °C. Proteger de las heladas.

PRODUCTO NO CONTROLADO POR SUNAT



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PER ELASTOROOF aplicado en la impermeabilización de Terrazas, techos y balcones de Buena durabilidad con estabilidad a heladas. Revestimiento a base de copolímeros acrílicos en emulsión su terminado es una membrana impermeable de gran adherencia, elasticidad y altas resistencias mecánicas.

USO

PER ELASTOROOF aplicado para impermeabilización para techos, balcones, fibrocemento, ladrillo, tejas, morteros y concretos, en obras nuevas o mantenimientos. Facilita la aplicación en geometría compleja y techos con detalles de accesibilidad limitada. Extiende la vida útil de techos.

VENTAJAS

- Crea una membrana uniforme que resiste la intemperie y los ciclos.
- Su forma de aplicación puede ser en horizontal y vertical.
- Absorbe los movimientos estructurales.
- Excelente en la impermeabilización ya que es una acrílica 100%
- Tiene propiedades reflectivas, logra resistencia a la intemperie.
- 100% ecológico y fácil de aplicar
- Resiste al tránsito peatonal y se aplica en frío.
- Listo para transitar en 72 horas.
- Mantiene su color porque está elaborada con resina acrílica 100%.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Preparación de la superficie

En superficies nuevas de concreto:

La superficie debe esperar hasta el fraguado total del mismo (mínimo 28 días.) libre de toda impureza. Las superficies pulidas deben ser lijadas para abrir el poro.

En superficies viejas y de mantenimiento:

La superficie a tratar de debe estar limpia de toda impureza, pinturas, moho, polvo y suciedad antes de aplicar el producto, lavar con agua limpia. En soportes ya pintados comprobar la solidez de la pintura. Comprobar que no tenga humedad almacenada en la zona. Efectuar tratamientos a fisuras.

APLICACIÓN

Aplicación de Imprimación

Culminado la reparación de fisuras, colocar sobre la superficie una imprimación de PER ELASTOROOF diluido en agua 1:3 (1 L PER ELASTOROOF por 3L de agua). con brocha o rodillo, asegurando que penetre bien en todas las porosidades del sustrato.

Aplicación de Acabado final:

Colocar el producto puro en dos capas, en sentido perpendicular, una con respecto a la anterior. Se aplica sin presionar el rodillo o la brocha contra la superficie para permitir que se aplique la cantidad de producto requerida por cada capa.

Finalizar con el tiempo de secado entre capas (Aprox. 3 a 6 horas a 20°C y 65% Humedad Relativa). Obtenga la durabilidad deseada cumpliendo con la aplicación de una capa seca de 0.5 mm. A considerar que mayor sea el espesor de la capa aplicada, mayor es la vida útil de la impermeabilización.

PRECAUCIONES

Puede irritar los ojos y la piel, evitar contacto directo con los ojos o contacto prolongado con la piel, en caso de contacto lavarse automáticamente con agua. No ingerir. Puede causar problemas respiratorios y estomacales. Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de derrame cubrir con abundante arena o tierra, recoger y botar.



GARANTIA LIMITADA

Aditivos le garantiza en el momento y en el lugar que se efectuó el despacho, que nuestro material será de buena calidad y estará en conformidad con nuestras especificaciones publicadas vigentes en la fecha de aceptación del pedido.

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

La ilustración contenida en el presente se incluye únicamente para fines ilustrativos, y a nuestro mas leal saber, es fiel y correcta. Sin embargo AE no puede ofrecer, bajo ninguna circunstancia, garantía alguna de los resultados ni asumir ninguna obligación ni responsabilidad en relación con el uso de esta información. Dado que AE no tiene ningún control sobre el uso que se pueda hacer de su producto, se recomienda probar los productos para determinar si son aptos para un uso específico y/o si nuestra especificación es valida en una circunstancia determinada. La responsabilidad reside en el usuario en cuanto al diseño, la aplicación y la instalación correcta de cada producto. El fabricante y el usuario determinaran la idoneidad de los productos para una aplicación específica y asumirán toda responsabilidad en relación con la misma.

