

GENERALIDADES

Impermeabilizante acrílico con características de membrana líquida, con fibras científicamente seleccionadas. Una vez seca, forma una membrana elástica de gran resistencia que permite un tránsito LIVIANO que no se quiebra aún con temperaturas considerablemente bajas.

Se utiliza para impermeabilización en techos planos, techos inclinados, bóvedas, paredes, protección de membranas asfálticas, etc. No se recomienda aplicar en el interior, tiene excelente adherencia sobre múltiples superficies como ser: hormigón, tejas, membranas, ladrillos de fibrocemento, cerámicas, maderas, metal, entre otros.

Posee gran capacidad para el sellado de fisuras.

Es aislante térmico teniendo buena capacidad de reflexión de los rayos solares. La terminación es semi-mate pudiendo entonarse a colores claros.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estado físico	Fluido viscoso tixotrópico
Aspecto	Membrana elástica
pH	8,0 a 9,0
Densidad	1,3 - 1,4 g/ml
Viscosidad (*)	110 - 130 KU
Contenido de NV	55%
Solubilidad en agua	Soluble
Olor	Débil

(*) Unidades Krebs, medido con viscosímetro Stormer

REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	EJECUTÓ	REVISÓ	APROBÓ
1	16/11/2018	Descripción	HE	HE	DG

MODO DE EMPLEO

Antes de utilizar agitar el contenido hasta llegar a su homogeneidad. Previo a la aplicación limpiar la superficie eliminando todo sector suelto o desprendido de la base.

Aplicar con pincel, rodillo o brocha de pintor. La primera mano se debe aplicar diluida (50% agua), luego aplicar el producto sin diluir en sucesivas manos hasta llegar al consumo recomendado. En la primera mano las fibras incorporadas pueden aglomerarse; en este caso eliminarlas de la superficie.

No aplicar el producto en días húmedos y en zonas donde no exista drenaje de agua.

RENDIMIENTO

SUPERFICIE	RENDIMIENTO
Techos de losa	1,5 Kg/m ²
Techos de chapa	1,0 Kg/m ²
Membranas asfálticas	1,0 Kg/m ²
Paredes	0,5 Kg/m ²

COLORES DISPONIBLES

Blanco, verde cemento y teja.

ALMACENAMIENTO

Se aconseja almacenar el producto en su envase original y en un lugar fresco y seco.

REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	EJECUTÓ	REVISÓ	APROBÓ
1	16/11/2018	Descripción	HE	HE	DG