

REVESTIMIENTO GEOTRANS

MEGAFLEX®
LA BARRERA IMPERMEABLE

REVESTIMIENTO ACRILICO TRANSITABLE
GRANULADO PARA MEMBRANA GEOTRANS

17/04/2007 12:19:57 p.m.



GESTION DE CALIDAD

Protege el revestimiento de la membrana Geotrans.

Brinda máxima resistencia ante condiciones de alto tránsito.

Aumenta la resistencia al punzonado dinámico.

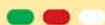
Extiende la vida útil de la impermeabilización.

Excelente adherencia a distintos tipos de superficies.

Otorga una excelente terminación estética.

Compatible con productos asfálticos.

Presentación
Balde plástico x 25 kg.
(RG25B / RG25V / RG25R)



Características

Revestimiento acrílico impermeable granulado para uso sobre membrana transitable Geotrans, formulado especialmente para condiciones de alto tránsito. Es un revestimiento ecológico formulado con resinas acrílicas de última generación, pigmentos y cargas minerales de gran dureza y resistencia a la intemperie.

Adhiere perfectamente a la trama geotextil u otras superficies tales como cemento, cerámicos, mosaicos, madera, etc.; formando una capa de alto espesor.

Sobre la membrana Geotrans, protege el geotextil, brindando máxima resistencia a la abrasión, aún en condiciones severas.

Dónde

Para uso en superficies que reciben un alto tránsito.

Para aplicación sobre membrana Geotrans.

En impermeabilizaciones asfálticas de aplicación in situ.

Aplicación

La superficie debe estar limpia y seca. Antes de aplicar el Revestimiento Geotrans es necesario aplicar una mano de imprimación con un fijador al agua.

Una vez seca la imprimación, extender el revestimiento granulado en forma pareja por intermedio de una llana metálica flexible, como la utilizada para aplicar yeso, sacando el excedente hasta hacer tope en el granulado mineral que contiene el producto.

Rendimiento

El rendimiento puede variar entre 2 kg/m² y 3 kg/m² aproximadamente.

Precauciones

No aplicar en condiciones de lluvias o cuando la humedad ambiente supere el 80% lo cual impedirá el correcto secado de la superficie. No aplicar sobre superficies con alta temperatura. Diluir únicamente con agua. No utilizar solventes. El secado depende de la temperatura y la humedad ambiente. En condiciones normales (25°C y 50% humedad) se puede habilitar al tránsito a las 48hs.

