

# MAXBIT GR PRIMER

## IMPRIMACIÓN BITUMINOSA MODIFICADA DE CAUCHO SINTÉTICO

### DESCRIPCIÓN

MAXBIT GR es una imprimación basada en solventes diseñada para proporcionar una adherencia excelente de las membranas impermeabilizantes CETBIT 300 a sustratos estructurales.

### APLICACIONES

LA IMPRIMACIÓN MAXBIT GR ha sido diseñada para acondicionar superficies estructurales verticales y horizontales sobre las que se instalarán membranas impermeabilizantes CETBIT 300. Entre estas superficies se incluyen las de hormigón estructural, mampostería, madera y metal. LA IMPRIMACIÓN MAXBIT GR solo deberá utilizarse cuando la temperatura ambiente y de la superficie sea de entre 5 °C y 35 °C.

### ENVASADO

LA IMPRIMACIÓN MAXBIT GR se ofrece en cubos de 9 kg o 19 kg.

### INSTALACIÓN

Mezclar a conciencia la imprimación antes de su aplicación.

Usar un rodillo de pelo largo o brocha y aplicar una sola capa con un espesor de película uniforme de entre 0,2 y 0,3 kg/m<sup>2</sup> por capa. Dejar secar el imprimador hasta que no se transfiera al tacto (generalmente, 1 hora) antes de instalar la membrana impermeabilizante.

La membrana CETBIT 300 no se adherirá correctamente a la imprimación no curada (húmeda). Volver a imprimir las áreas que no reciban la membrana impermeabilizante en un plazo máximo de 24 horas. LA IMPRIMACIÓN MAXBIT GR debe usarse directamente de su envase, no es necesario diluirlo.

### ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar seco y protegido a una temperatura de 5 °C y lejos del calor o de fuente de ignición. Mantener cerradas her-

méticamente las tapas de los cubos después de abrirlos. Desechar los residuos según las normas locales, estatales y federales aplicables.

### SEGURIDAD

¡PELIGRO! LOS LÍQUIDOS Y VAPORES EXTREMADAMENTE INFLAMABLES PUEDEN PRODUCIR LLAMARADAS. TÓXICO EN CASO DE INHALACIÓN. PUEDE PRODUCIR IRRITACIÓN EN LOS OJOS Y EN LA PIEL. Se recomienda que los operarios utilicen ropa protectora y gafas de seguridad. Evitar el contacto con los ojos y la piel, especialmente con heridas abiertas. En caso de contacto, lavarse inmediatamente. No ingerir. Consultar las fichas de seguridad de los materiales del fabricante para conocer otras advertencias e información de seguridad del producto. Asegurar una ventilación suficiente antes de su aplicación. ¡Advertencia! Los recipientes vacíos pueden conservar vapores o residuos del producto.

DATOS TÉCNICOS	
PROPIEDADES	VALOR TÍPICO
Color, húmedo	Negro
Contenido de sólidos	Aprox. 60% en peso
Duración en almacenamiento	12 meses desde la fecha de producción