

ALSAN[®] 061-TEXKAT

ALSAN 061-TEXKAT es un aditivo acelerante para ser usado con la membrana impermeabilizante de poliuretano líquido TEXPUR.

VENTAJAS

- Acelera el TEXPUR de modo que le permite secar de forma homogénea, a un ritmo rápido, incluso a bajas temperaturas.
- Usando TEXKAT se puede llegar a tener un secado rápido de 3-5 horas.
- Permite que se pueda aplicar el TEXPUR en cualquier tipo de espesor, sin dejar burbujas.



APLICACIÓN

- Se usa en superficies que requieren un gran grosor de membrana, sin que se tenga que aplicar muchas capas.
- Acelerante de la membrana impermeabilizante TEXPUR para:
 - Balcones, terrazas y tejados.
 - Zonas húmedas.
 - Protección de la espuma de poliuretano.
 - Parterres y jardineras.
 - Impermeabilización y protección de construcciones de hormigón, etc.

NORMATIVA

- Fabricada bajo sistema de calidad según ISO 9001 y medioambiental ISO 14001.

IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA

SOPREMA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.
SOPREMA IBERIA SLU c/ Ferro 7, Pol. Ind. Can Pelegrí 08755 Castellbisbal-Barcelona (+34) 93 635 14 00

PUESTA EN OBRA

- TEXKAT y TEXPUR deben ser mezclados con un mezclador mecánico a baja velocidad, de acuerdo con lo que estipulan los ratios de mezcla, durante unos 3 a 5 minutos.
- La mezcla de los componentes se debe realizar a fondo, especialmente en las paredes y el fondo de la cubeta hasta que la mezcla sea totalmente homogénea.
- Después de mezclar, verter la mezcla en la superficie a la impermeabilizar, y extenderlo con una llana. Pasar un rodillo repetidamente por la superficie, para ayudar a que el aire encapsulado salga.
- El rendimiento TEXPUR y TEXKAT aproximado; 25kg: 0,5-1kg
- Asegúrese de que la mezcla no pasa del tiempo de secado estipulado.

PRECAUCIONES

Salud, seguridad y medio ambiente:

- Por favor, revise la ficha de seguridad del producto.

Trazabilidad:

- La trazabilidad del producto está asegurada por un código de producción en el paquete.

Información general:

- La información anterior, especialmente la información sobre la aplicación de los productos, se basa en un extenso trabajo de desarrollo, así como muchos años de experiencia y se proporciona a nuestro mejor conocimiento. Sin embargo, la amplia variedad de requisitos y condiciones en el sitio significa que es necesario que el producto sea probado para asegurar que es adecuado para el propósito previsto. Sólo es válida la versión más reciente del documento. Nos reservamos el derecho de hacer cambios para reflejar los avances en tecnología o mejoras en nuestros productos.
- Contiene xileno,
DIETILMETILBENCENODIAMINA.
- Inflamable.
- Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras de ignición. No Fumar.
- Una ventilación suficiente es recomendada.
- Los guantes y las gafas de protección deben proteger manos y ojos.

- En caso de contacto con el material con los ojos, enjuagar con agua abundante y consultar a un medico.
- Mantener alejado de los niños.
- Por favor, estudiar la ficha de seguridad del fabricante.
- Puede producir reacciones alérgicas.
- Véase información facilitada por el fabricante.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

ALSAN 061-TEXKAT	
Lata (kg)	1
Latas / Caja	12
Cajas / Palet	36
Latas / Palet	432
Consumo	4-6% del peso de la membrana de poliuretano.
Almacenamiento	Conservar en embalaje original sellado y en un lugar fresco, seco y protegido de las heladas. Evite las áreas calientes de almacenamiento (>30 ° C), incluso por períodos breves. En consecuencia, los productos no deben ser expuestos a la luz solar directa o mantenerse en un vehículo. productos sin abrir tienen una vida útil de al menos 9 meses. Después de la eliminación de algunos de los contenidos, vuelva a sellar los contenedores para que sean herméticos.

CANTIDAD CATALIZADOR

MEZCLA TEXPUR CON TEXKAT	TEXPUR:TEXKAT de 25 kg a 0,750 kg (100:3 por peso)	TEXPUR:TEXKAT de 25 kg a 1 kg (100:4 por peso)
Tiempo de secado a 20°C, 100ml	35 min	25 min
Tiempo para repintar 20°C, 1,5 mm espesor	6 horas	4-5 horas

IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA

SOPREMA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.