

Ficha Técnica

TEKNO – Eliminador de aceite y cera nº 539

Áreas de aplicación	En interior, para capas de aceite o cera pegajosas, no endurecidas o aplicadas en cantidad excesiva.
Características	Con efecto decapante. Elimina suciedad, grasas, ceras, ceras de polímeros, aceites vegetales y minerales.
Declaración completa	Agua, aceite de naranja, mezcla de tensoactivos aniónicos, no iónicos y anfóteros, glicerina.
Tonalidad	Marrón oscuro.
Dilución	Según el grado de exceso, diluir con agua en proporción hasta 1:10.
Aplicación	Agitar bien antes del uso. Aplicar a pistola, por inmersión o a brocha (ver dorso).
Limpieza	Limpiar las herramientas inmediatamente después del uso con agua.
Densidad	1,04 gr/ml.
Indicaciones	



- R 10 Inflamable.
- R 43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
- S 2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S 7 Manténgase el recipiente bien cerrado.
- S 16 Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.
- S 24 Evítase el contacto con la piel.
- S 37 Úsense guantes adecuados.
- S 62 En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

UN 2319

Tensoactivos aniónicos: > 5%
 Tensoactivos no iónicos: > 5%
 Contiene limoneno.

Antes del uso, es imprescindible comprobar la compatibilidad del producto con el soporte, así como su eficacia.

Gestión de residuos	Según las disposiciones legales locales.
Presentación	1 lt; 5 lt; 30 lt.
Conservación	En lugar fresco y seco. Sin abrir, se conserva al menos 2 años.
Envase	Polietileno (PE). Este material es neutro para las aguas freáticas y es reciclable.
	Modo de empleo: ver dorso

Modo de empleo

TEKNO – Eliminador de aceite y cera nº 539

Aplicación

Agitar bien antes del uso.

Diluir TEKNO con 5-10 partes de agua y repartir en la superficie a tratar con esponja o brocha; dejar actuar durante 20-30 minutos. Remover completamente la capa pegajosa con máquina rotativa monodisco o equivalente a lija de grano 120 (p.ej. disco verde), con taco lijador o scotch-brite. Retirar el material y lavar al menos dos veces con agua limpia hasta que el agua quede neutra. En caso de trabajar en una zona parcial, las zonas adyacentes deben protegerse con medidas adecuadas. ¡Proteger la madera sin tratar para evitar su contacto! ¡Es imprescindible un lijado fino después del secado de la superficie!

Tratamiento posterior:

Con aceites LIVOS, p.ej. MELDOS 264, ARDVOS 266 u otros productos LIVOS adecuados.

Indicaciones

El tiempo de actuación necesario depende de la intensidad y la antigüedad de la suciedad, y debe ser determinado mediante pruebas antes de empezar los trabajos. La utilización de agua caliente y apoyo mecánico (presión, cepillo, esponja, disco), permite conseguir resultados buenos y rápidos. Para conseguir un acabado homogéneo, el suelo debe volver a lijarse cuidadosamente, en caso contrario pueden producirse manchas.

Antes de la aplicación, es imprescindible comprobar la eficacia y compatibilidad del producto con el soporte.

Todas las indicaciones son resultado de muchos años de investigación y pruebas prácticas. Están basadas en nuestros conocimientos actuales. Esta ficha perderá su validez cuando se edite una versión actualizada.

La Ficha Técnica sirve para la información y el asesoramiento, pero no es jurídicamente vinculante. En caso de dudas, consulte al distribuidor, importador o al fabricante.

Agosto 2008

LIVOS-Pflanzenchemie · D-29568 Wieren · Tel 0 58 25 / 88 – 0

Importador:

KEIM ECOPAINT IBERICA S.L.

c/ Octavio Lacante 55 · 08100 Mollet del Vallès

Tel 902 400 570 · Fax 932 191 455 · www.livos.es