

TASKI® Tapi Extract

Champú para moquetas método inyección-extracción

Descripción

Limpiador de moquetas y tapicerías para utilizar con el método inyección - extracción. Incorpora la nueva tecnología "O.N.T. (Odor Neutralising Technology)" que neutraliza eficazmente los malos olores y deja una fragancia agradable y duradera.

Aplicaciones

Combinación especial de ingredientes activos humectantes y emulsionantes. pH neutro, probado por el Instituto Woolsafe. Incorpora la tecnología O.N.T. para eliminar los malos olores. Elimina eficazmente el polvo y los ácaros productores de alergias.

Ventajas

Excelentes prestaciones de limpieza. Adecuado para usar en cualquier tipo de moqueta, incluyendo moquetas de lana. Neutraliza las moléculas responsables de los malos olores, intensificando el efecto del perfume. Probado por laboratorios independientes para la reducción de alergias.

Modo de Empleo

Dosificación:

TASKI Tapi Extract necesita ser diluido. Para información detallada de la dosificación, consultar tabla de Información Técnica. Una dosificación adecuado ahorra costes y minimiza el impacto medioambiental

Aplicación:

Método inyección-extracción:

Aspirar la moqueta para eliminar manchas y residuos. Dosificar el producto en el dispositivo pulverizador lleno de agua, pulverizar la solución en la moqueta con moderación tratando una superficie máxima de 40-50m² cada vez. Dejar actuar unos 10 minutos (no dejar que el área pulverizada se seque). Extraer de la moqueta lo pulverizado con agua limpia usando una máquina apropiada. Utilizar un antiespumante si es necesario. Cepillar el pelo de la moqueta con un cepillo de moqueta mientras aún esté húmeda para acelerar el secado.

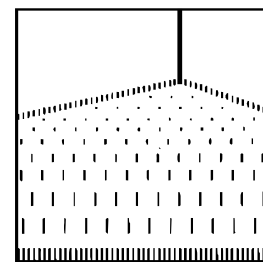
Método directo:

Aspirar la moqueta para eliminar manchas y residuos. Dosificar el producto en el tanque de agua de la máquina y pulverizar en la moqueta. Cepillar el pelo de la moqueta con un cepillo de moqueta mientras aún esté húmeda.

Método de aclarado de manchas y residuos:

Aspirar la moqueta. Prehmedecer el área de alrededor de las manchas con agua fresca. Aplicar el producto en las manchas humedecidas y dejar actuar brevemente. Aclarar con agua fresca y aspirar el agua inmediatamente.

C1b



TASKI® Tapi Extract C1b

Champú para moquetas método inyección-extracción

Importante

Comprobar la solidez del color y la compatibilidad con el material en un lugar discreto antes de usar. No colocar los muebles hasta que la moqueta esté completamente seca. Proteger las patas de los muebles con plásticos u hojas de aluminio para prevenir la oxidación o el deterioro del barniz. El método de aclarado de manchas y residuos es sólo adecuado para moquetas que han sido instaladas con adhesivo de moquetas resistente al agua en un soporte resistente al agua.

Technical data

Sistema	Código	Descripción/ capacidad	Método Pulverización	Maquina	Aspecto	pH puro	pH en uso	Densidad Relativa (20°C)
Concentrado estándar	7513206	TASKI Tapi Extract 2x5L	Pre pulverización: 500ml-1L por 10L solución (5-10%)	Método directo: 200ml por 10L solución (2%)	Líquido de color amarillo pálido	8	7	1.03 g / cm ³

Esta información es la estándar de producción y no debe utilizarse como especificación.

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Manipulación segura:

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad. Restringido a usos profesionales.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel. 915 620 420.

Información para el almacenamiento:

Almacenar en los envases originales cerrados lejos de temperaturas extremas.

Autorizaciones

Probado por el Instituto Woollsafe.

"Reducción de los niveles de alergias de las moquetas con suciedad" - verificado el laboratorio BMA (Biological Medical Analysis, Bochum, Germany).

Información Medioambiental

Los tensioactivos usados en este producto son biodegradables siguiendo los requerimientos de las directivas 73/404//CEE y 73/405/CEE y sus posteriores enmiendas.

Empresa Certificada por Lloyd's Register con nº 932.294 ISO 9.001 y nº 653.269 ISO 14.001.