

Ficha técnica

Artículo número 1368

AGE

Decapante libre de álcalis, elimina los graffitis y pinturas en profundidad.
Biodegradable.

Campos de aplicación

Remmers AGE elimina las lacas de dispersión, de acrilatos puros, nitrocelulósicas y de base alcohol, así como los mateantes, pulimentos y graffitis de todas las superficies de madera, metal y mineral.

Propiedades del producto

Producto de limpieza pastoso emulsionable con agua. Remmers AGE tiene un periodo de elaboración largo, lo que permite eliminar con seguridad incluso los restos de pintura y capas de laca muy incrustados.

- Libre de álcalis
- Sin hidrocarburos clorados
- Biodegradable según la norma DIN EN 29888, informe de verificación de la LGA Baviera AZ 9544039
- Incluido en la lista BAST de sistemas antigraffiti verificados, número UBA 07530119

Aplicación

Aplicar el producto en capa uniforme y saturada con una brocha, un cepillo, un rodillo (sin púas de plástico) o un aparato airless. Retirar después el decapante con una espátula o un limpiador de alta presión y agua a

Datos característicos del producto

Datos característicos del producto en estado de entrega

Densidad:	1,05 kg/l
Índice pH (20 °C):	aprox. 8,5 por 10 g/l de agua

70 – 90 °C. Proteger las superficies de plástico. El efecto decapante depende del soporte y de los materiales que se desean eliminar. Hay que realizar este trabajo siempre capa mojada sobre capa mojada.

El tiempo de actuación puede ascender a aprox. 1 – 4 horas a una temperatura de 20 °C y se alarga cuando la temperatura es más baja.

Se puede alargar el tiempo de reacción tapando la capa de producto aplicada con una lámina de plástico delgada.

Indicaciones

Hay que preparar siempre superficies de prueba suficientes para comprobar la compatibilidad del producto, su idoneidad y el consumo. Cuando se trabaja en interiores se necesita una buena aireación. Hay que observar las medidas de protección laboral y las normativas legales para la introducción o eliminación de lodos de productos y de pigmentos.

Forma de suministro, consumo, almacenamiento

Forma de suministro:

Envases de hojalata de 0,75 l, 5 l y 25 l

Consumo:

Aprox. 300-500 g/m² según el grosor de la capa de pintura vieja.

Almacenamiento:

Como mínimo 12 meses en los envases cerrados en origen en un lugar fresco pero protegido de las heladas.

Seguridad, ecología, eliminación

Para ampliar información sobre la seguridad durante el transporte, almacenamiento y manejo, así como para la eliminación y la ecología, le remitimos a nuestra hoja de datos de seguridad actualizada.

Durante la aplicación por pulverizado se necesita un equipo de protección personal. Protección respiratoria con filtro combinado de como mínimo A/P2 (proveedor p.ej. la Firma Dräger). Para encontrar guantes de protección adecuados consulte la Hoja de datos de

**seguridad. Hay que llevar
prendas de trabajo cerradas.**

Estos datos han sido recopilados de nuestro ámbito de fabricación de acuerdo con el nivel más actualizado del desarrollo y de la técnica de aplicación. Ya que la aplicación y elaboración se sustraen a nuestro ámbito de influencia, no puede derivarse del contenido de esta ficha técnica una responsabilidad del fabricante. Todos los datos que sobrepasan o divergen del contenido de esta ficha técnica requieren la confirmación escrita por parte de nuestra sede central.

En cualquier caso son aplicables nuestras condiciones comerciales generales.

En el momento de la edición de esta ficha técnica pierden su validez las fichas técnicas anteriores.

E 1368 – 10.07

