

Ficha técnica  
Artículo número 0666

# Fassadenreiniger- Paste

## Pasta para limpieza de fachadas

Compuesto de fluoruro de amonio con espesante

### Campos de aplicación

Para todas las superficies de fachadas de clinker, ladrillo y piedra natural, así como para esculturas. Este producto no es adecuado para mampostería vista sílice-calcárea. No disuelve los restos de mortero.

### Propiedades del producto

Pasta para la limpieza de fachadas tixotropa, ligeramente ácida, a punto de aplicación. Remmers Fassadenreiniger-Paste elimina suavemente, pero con la máxima eficacia, la suciedad de la superficie de materiales de construcción porosos minerales, tales como clinker, ladrillo y piedras naturales. La pérdida de sustancia es mínima debido a la baja acidez de esta pasta. Cuando se trata de materiales con un alto contenido de hierro (por ej. piedra arenisca amarilla) no se produce ningún oscurecimiento del color. El color de las piedras oscuras puede aclararse después de una larga actuación del producto. Recomendamos efectuar una prueba en una superficie de muestra. Por su carácter tixotropo este producto puede aplicarse de forma limpia y racional, ya que no gotea.

### Aplicación

### Datos característicos del producto

Exento de ácido clorhídrico:	no contiene ácido fluorhídrico libre
Índice pH:	5
Viscosidad:	1.200 mPas
Material de soporte:	agua
Aspecto:	pasta tixotropa
Nº UBA:	07350121

Antes de la aplicación es importante realizar una prueba en una zona poco visible. Hay que aplicar el producto Remmers Fassadenreiniger Paste uniformemente sobre la superficie seca a limpiar con ayuda de una brocha ancha, un cepillo para techo o un rodillo de borrego. Dejar actuar de 2 a 5 minutos, pero sin permitir que se seque y sin prehumectar la superficie.. Enjuagar con abundante agua a presión (limpiador de alta presión). En el caso de juntas muy profundas la superficie debe volver a enjuagarse muy a fondo. Las zonas con un fuerte ensuciamiento deben limpiarse antes del enjuague con agua con un cepillo de raíces o una escobilla. Luego del enjuague no debe quedar en las cavidades ningún resto de sustancia activa.

### Temperatura de aplicación:

No aplicar a temperaturas de < + 5 °C y > +30 °C.

### Indicaciones

Hay que tapar las superficies contiguas, especialmente las de vidrio, madera, metal etc. y proteger las plantas y los árboles. ¡Hay que respetar también un tiempo de espera lo suficientemente largo antes de las eventuales impregnaciones posteriores! Durante la aplicación y la limpieza de alta presión se deben llevar guantes, una careta y prendas de protección.

### Utensilios de trabajo, limpieza

Cepillo de raíces, escobilla, brocha ancha, cepillo para techo, rodillo de borrego, aparatos de limpieza de alta presión. Limpiar con agua después de haberlos utilizado.

### Forma de suministro, consumo, almacenamiento

#### Forma de suministro:

Envases de plástico de 1, 5 y 30 kg

**Consumo:**

En función del grado de ensuciamiento, como mínimo 0,1 kg/m<sup>2</sup>

**Almacenamiento:**

Como mínimo 3 años en los envases cerrados en origen en un lugar seco y protegido de las heladas.

Almacenar fuera del alcance de los niños.

**Recogida y eliminación del agua de lavado**

Los restos de sustancia activa y el agua de lavado que contiene sustancia activa no deben introducirse en el desagüado superficial sino neutralizarse e introducirse en el alcantarillado. El índice pH del agua neutralizada tiene que situarse entre 7 y 9. Vea las instrucciones de las normas para aguas residuales, residuos, hoja de trabajo A 115 DK 628.241 (083) + 628.543.

Método óptimo para la recogida del agua de lavado:

- a) Colocando un canalón rectangular de PVC en la zona entre el suelo y la pared (encolándolo con masilla de silicona para juntas). El agua de lavado recogida puede trasvasarse a bidones con ayuda de una bomba y neutralizarse allí con cal hasta un índice pH 7-9. Para neutralizar el agua de lavado se necesitan 0,1 kg de cal por 1 kg de Remmers Fassadenreiniger-Paste.
- b) Cubrir el suelo con lámina de polietileno formando una bandeja, p. ej. con maderas escuadradas. Llenar la bandeja así formada de cal. La cal neutraliza el agua de lavado, que puede

introducirse en el alcantarillado después de haber comprobado el índice pH, p. ej. con ayuda de un papel indicador.

**Datos de seguridad, ecología, eliminación**

Durante la aplicación se deben utilizar guantes de protección de goma, prendas de protección y gafas ajustadas.

Hay que recoger el agua de lavado que se puede introducir en el alcantarillado después de haberlo neutralizado con cal (carbonato cálcico).

Observe las normativas locales al respecto.

Obtendrá informaciones más detalladas sobre la seguridad durante el transporte, el almacenamiento y el manejo así como sobre la eliminación y ecología en la hoja de datos de seguridad actualizada.

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

En todo caso son aplicables nuestras condiciones comerciales generales.

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

