



---

## Detergente para piedra ILKA – AP

Pasta decapante, graduado alcálico

### Características:

El detergente para piedra ILKA - AP en forma de pasta es un medio eficaz para la limpieza de toda la clase de piedra con calcio como mármol, terrazo, mármol travertino y cal de concha. El detergente para piedra ILKA - AP elimina depósitos incrustados, tanto de tipo orgánicos como inorgánicos en la piedra. El detergente para piedra ILKA - AP eliminar una serie de sustancias de pintura igual como de barnices. En la mayoría de los casos es la aplicación de productos disolventes en continuación no necesario, por lo tanto, ahorro de un paso de trabajo y material.

### Aplicación:

Aplicar con una brocha el detergente para piedra ILKA - AP. Dejar actuar unos 30 min mínimo sobre la superficie. La actuación óptima del producto es de 3 a 5 horas. Antes de la limpieza con el detergente para piedra ILKA - AP se deben recubrir para proteger los elementos anodizados, los elementos de aluminio, de estaño, de cobre, los metales y los cristales, los barnices, los mármoles y las piedras esmaltadas o pulidas. Se recomienda efectuar la limpieza en cada nivel de andamio, desde abajo hacia arriba con agua fría y cepillo, un fuerte chorro de agua o una maquina a presión (de 80 - 130 bar de presión). Para terminar, lavar con abundante agua las superficies limpias desde arriba hacia abajo. La temperatura óptima es de aprox. +20° C. Se debe evitar el sol directo y la exposición directa a la dirección del viento. El detergente ILKA – AP no puede ser aplicado en temperaturas debajo de los + 10° C. En caso de que la pasta se seque demasiado, se puede utilizar agua para la disolución. La pasta seca pierde su eficacia. En caso de que ocurriesen estos casos excepcionales de eflorescencia, sobre todo en caso de no respetar los consejos de aplicación, aconsejamos neutralizar la piedra con el neutralizador ILKA - S. Para la protección posterior recomendamos el ILKA - Siloxan.

### Eliminación de residuos:

En caso de sistema por canales selectivos, no desaguar por el desagüe de aguas pluviales, pero por la próxima estación de depuradora de agua. No dejar llegar el agua de limpieza a aguas libres en la naturaleza. El PH del agua de limpieza debe estar comprendido entre 6 y el 9, teniendo igualmente en cuenta la reglamentación local de desagües.

### Almacenamiento:

Los contenedores deben ser almacenados cerrados en un lugar seco y fresco. El material no es resistente a temperatura baja cero. En estas condiciones, el producto tiene una capacidad de almacenamiento de mínimo 12 meses

**Rendimiento:** 200 - 300 g/m<sup>2</sup>

Nº reg. Min. Medio Ambiente: 51430107

Nuestras recomendaciones técnicas de utilización se basan en estudios metódicos en laboratorio y en la experiencia en la práctica. Sin embargo, considerando las múltiples condiciones de utilización, las indicaciones y los consejos de utilización se hacen sin compromiso.