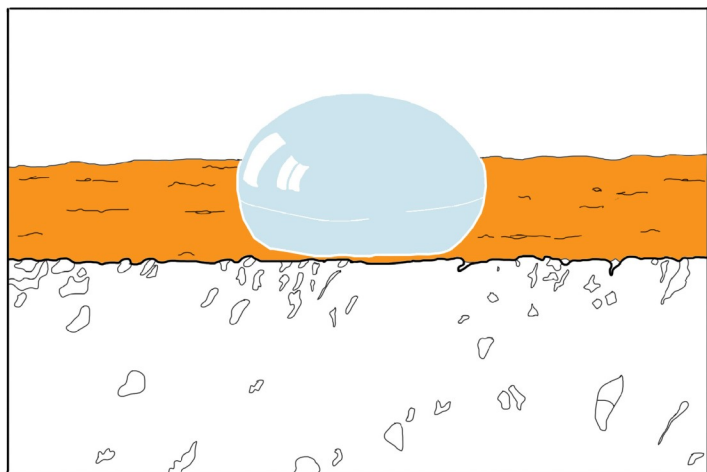


## Protección de materiales de piedra

LV10\_SA\_ES\_R2-0617



- técnica;
- Protección a base de agua **Kimistone IBASIL** respetando los consumos previstos por la ficha técnica;
- Recubrimiento protector a base de solvente **Kimistone IDROREP** respetando los consumos indicados en la ficha técnica.

Los productos se pueden aplicar con un proceso de pulverización a baja presión o con un cepillo de fibra natural. Evitar el estancamiento del producto.

### FICHA DE APLICACIÓN

Protección de materiales de piedra por:

1. preparación del soporte;
2. protección

#### 1) PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Cualquier parte separada debe ser eliminada o consolidada con las técnicas apropiadas.

Si es necesario, proceda a la limpieza mecánica de la superficie mediante micro chorro de arena, ajustando adecuadamente la presión y el ancho del chorro, utilizando arena de sílice en polvo o simplemente aire comprimido como material inerte.

#### 2) PROTECCIÓN

Cualquier limpieza específica de microflore y mohos, de smog, costras negras, guano, tiras de agua dura, etc., llevada a cabo con limpiadores específicos, en espera del secado completo del sustrato, para la posterior hidrofugación, que puede llevarse a cabo si los productos con función protectora adicional (como **Kimistone K55** o **Kimistone K10**) o en caso de que desee tratar la albañilería restaurada con costura/puntada o nueva construcción (cuando el mortero se haya secado por completo) aplique con spray o brocha, en varias capas:

- Repelente ecológico de aceite de agua protector con función biocida **Kimistone ANTISMOG** respetando los consumos previstos por la ficha