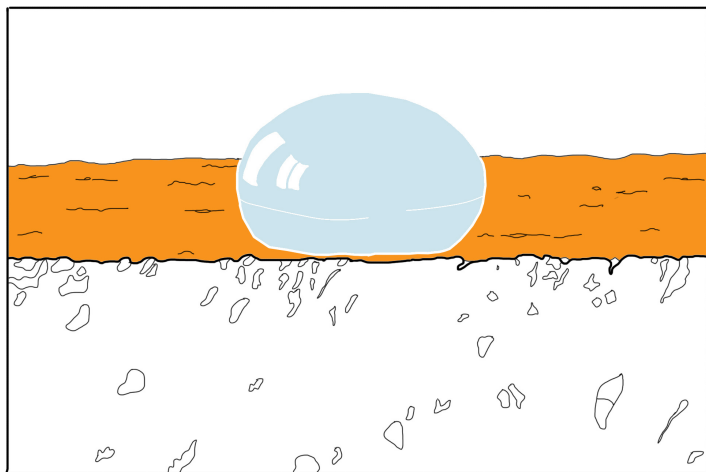


Protezione di materiali lapidei

LV10_SA_IT_R2-0617



- protettivo all'acqua **Kimistone IBASIL** rispettando i consumi previsti da Scheda Tecnica;
- protettivo a solvente **Kimistone IDROREP** rispettando i consumi previsti da Scheda Tecnica.

I prodotti possono essere applicati con procedimento a spruzzo a bassa pressione o con pennellata a fibre naturali. Evitare ristagni di prodotto.

SCHEDA APPLICATIVA

Protezione di materiali lapidei mediante:

1. preparazione del supporto;
2. protezione.

1) PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Eventuali parti distaccate o in via di distacco dovranno essere eliminate o consolidate con opportune tecniche.

Se necessario, procedere alla pulizia meccanica della superficie mediante microsabbatura, regolando opportunamente la pressione e l'ampiezza del getto, utilizzando come inerte polvere di sabbia silicea o semplicemente aria compressa.

2) PROTEZIONE

Effettuata con specifici pulitori l'eventuale pulizia da microflora e muffe, da smog, croste nere, guano, strisce di acque dure etc etc, attesa la completa asciugatura del supporto, per la successiva idrofobizzazione, realizzabile qualora non si siano già stati impiegati prodotti con funzione supplementare protettiva (quali **Kimistone K55** o **Kimistone K10**) o nel caso si voglia trattare murature ripristinate con scuci/cuci o di nuova realizzazione (a completa asciugatura della malta di allettamento) applicare a spruzzo o pennello, in più mani :

- protettivo idro-oleorepellente ecologico con funzione biocida **Kimistone ANTISMOG** rispettando i consumi previsti da Scheda Tecnica;