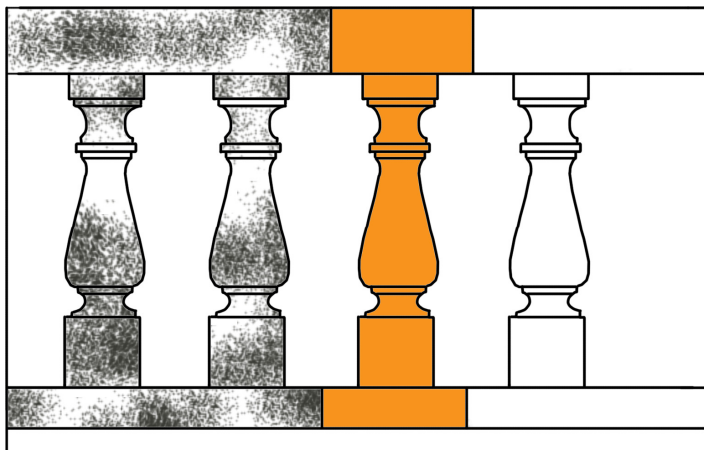


Pulizia di materiali lapidei da smog, croste nere, guano, strisce di acque dure e depositi atmosferici in genere

LV37_SA_IT_R3-0617



SCHEDA APPLICATIVA

Pulizia di materiali lapidei da smog, croste nere, guano, strisce di acque dure e depositi atmosferici in genere mediante:

1. preparazione del supporto;
2. pulizia.

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) PULIZIA

La successiva pulizia sarà effettuata:

- in caso di materiali lapidei delicati di tipo carbonatico o silicatico, con **Kimistone C 957**. Il prodotto potrà essere applicato con pennellina o mediante impacchi.

Nel primo caso, una volta applicato il prodotto sulle superfici da trattare, spazzolare energicamente con spazzola di saggina fino alla formazione di schiuma e lasciare agire (15-45 minuti), quindi risciacquare con acqua a bassissima pressione fino alla totale eliminazione di ogni residuo.

Rispettare i consumi previsti da Scheda Tecnica.

Se lo sporco è molto tenace, ripetere il procedimento più volte.

Nel secondo caso, il prodotto sarà applicato mediante impacchi realizzati unendo al prodotto puro in apposito recipiente polpa di carta o sepiolite sino ad ottenere una pasta plasmabile. Posizionare l'impacco, dopo avere bagnato con il prodotto il particolare da ripulire, creando un notevole spessore. Ricoprire il tutto con film di nylon e lasciare agire per un tempo che viene rigorosamente stabilito da un test preliminare.

Rimuovere infine l'impacco e risciacquare il tutto con acqua ruscellata (si consiglia acqua deionizzata al fine di ottimizzare la pulitura). Il consumo di materiale sarà di circa 0,4 l/m². Se lo sporco è molto tenace, ripetere il procedimento più volte.

- In caso di pietre carbonatiche compatte naturali o artificiali, con **Kimistone C 10.10** applicando il prodotto a pennello e spazzolando energicamente con spazzola di saggina o nylon fino alla formazione di schiuma. Lasciare agire (10-30 minuti), quindi risciacquare abbondantemente fino alla totale eliminazione di ogni residuo. Rispettare i consumi previsti da Scheda Tecnica. Se lo sporco è molto tenace, ripetere il procedimento più volte.