



La chimica di ricerca  
al servizio dell'industria

Internet: [www.vierre.com](http://www.vierre.com)  
e-mail: [info@vierre.com](mailto:info@vierre.com)

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
=UNI EN ISO 9001/2000=

## SCHEMA TECNICA APPLICATIVA

revisione 03 del 01/05/2005  
vietata la riproduzione

# VISCOR 2

## **Detergente antismog non distruttivo** (per il ripristino di arredo urbano, edifici e monumenti)

Il **VISCOR 2** è un formulato moderno studiato per eliminare facilmente e senza interventi abrasivi i residui di smog e contaminazioni di vario genere dovute alle "patine del tempo".

Questo prodotto è specifico per gli interventi di **restauro e di recupero delle facciate, dei monumenti e dell'arredo urbano**. Costituito da una miscela di tensioattivi, di stabilizzanti e di detersivi alcalini, il prodotto può **essere impiegato su tutte le superfici**, indipendentemente dal fatto che siano in pietra naturale (**marmo, granito, tufo**) o **in manufatto (mattoni, calcestruzzo e simili)**.

La sua caratteristica principale è quella di essere mirato e quindi specifico per questo tipo di contaminazioni: **le aggredisce, rispettando le superfici, le scioglie e le rende facilmente asportabili con un semplice getto d'acqua, effettuando nello stesso tempo un'azione consolidante nei confronti delle superfici detese**.

Le qualità di questo prodotto lo rendono impiegabile sempre, indipendentemente dalla natura delle contaminazioni e, aggredendo chimicamente e senza alcun'azione abrasiva le superfici (come avviene di solito con le sabbiature), le riporta al loro aspetto originario.

Il prodotto è **attivo sullo smog**, anche se questo fosse accumulato in strati consistenti ed anneriti dal tempo o fissato dall'acqua, come s'incontra sulle superfici esposte alle atmosfere industriali.

Il **VISCOR 2** è indicato per il recupero estetico di facciate di case, monumenti, portali, fregi, balconi e simili, senza necessità di intervenire con sabbiatura o idrogetti a pressione, eliminando così il pericolo di danneggiare irreversibilmente le superfici interessate come invece avviene con l'azione abrasiva dei sistemi tradizionali. E' di facile impiego ed economico sia per le alte diluizioni d'uso, sia perché non richiede intervento di attrezzature complesse e mano di opera specializzata.

### **MODO D'USO:**

Si utilizza diluito con acqua nella concentrazione che si renda più opportuna (dal 10 al 70%), spruzzando la soluzione a ventaglio direttamente sulla superficie da trattare, per un'area facilmente raggiungibile dall'operatore (qualche mq. per volta).

Si lascia agire per qualche minuto, favorendo la penetrazione con una spazzola in materiale sintetico. Al termine sarà sufficiente asportare lo sporco emulsionato con un semplice getto d'acqua pulita (anche non pressurizzata).

E' opportuno effettuare, prima dell'intervento, un test per stabilire la concentrazione del prodotto più opportuna, in modo da non ottenere una superficie



### **CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE**

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| <b>Aspetto:</b>        | liquido viscoso              |
| <b>Colore:</b>         | beige                        |
| <b>Densità a 20°C:</b> | 1,2 Kg/Lt                    |
| <b>pH:</b>             | 12 (in soluzione acquosa 1%) |
| <b>Biodegradabile:</b> | oltre il 90%                 |

LE INFORMAZIONI CONTENUTE NELLA SCHEMA SONO IL FRUTTO DELLE PROVE EFFETTUATE E DELLE ESPERIENZE DI LABORATORIO MA, ALLA LUCE DELLA MOLTEPLICITÀ E DIVERSITÀ DELLE APPLICAZIONI, SONO DA INTENDERSI ORIENTATIVE E VANNO VERIFICATE PRIMA DELL'UTILIZZO DEL PRODOTTO. NON SAREMO RESPONSABILI IN ALCUNA MANIERE PER EVENTUALI DANNI PROVOCATI DAI PRODOTTI.

**VIERRE** s.r.l. Via L. da Vinci, 94 - 25020 FLERO (BS) tel. 030/3580649 ra. Fax.030/3580684  
Direzione Vendite fax: 045 567012