



## Scheda Tecnica

di Carrera Annamaria  
Via Papa Paolo VI, 13 – San Gervasio Bresciano (BS)  
Cod. Fisc. CRRNMR56B48E884E- P.iva -04305300982

### RENOVA B 220

Detergente alcalino per la pulitura di marmi, pietre calcaree, carbonatiche e sedimentarie in genere

#### Renova B220

Detergente a PH alcalino a base di perossido di sodio specifico per la pulitura di **marmo anche lucido, travertino, ceppo, pietra di finale, pietra leccese, litocemento, pietra calcarea, carbonatica, sedimentaria e arenaria.**

**Su tutti i materiali** ad esclusione dei marmi lucidi, dopo l'utilizzo di Renova B220 è necessario procedere con la neutralizzazione utilizzando **Renova A100**.

In caso di trattamenti su **materiali altamente assorbenti tipo tufo, peperino e arenarie**, prima di procedere con le opere di pulitura **è necessario** utilizzare **Renova P610 o Renova CP420** come pretrattamento.

#### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

|          |                                |
|----------|--------------------------------|
| Aspetto  | Liquido incolore - opalescente |
| PH       | 14                             |
| Densità  | 1,250s Kg/Lt                   |
| Solvente | Acqua                          |
| Consumo  | 250 ml/mq                      |

#### APPLICAZIONI

Appicare il prodotto a pennello o utilizzando **irroratori a pressione interamente in plastica**.

In corrispondenza di forti incrostazioni (tipo croste nere), si consiglia l'applicazione a modi di **impacco coadiuvato con polpa di cellulosa**.

Lasciare agire il prootto per 15 / 20 minuti (evitando che si asciughi prima di essere rimosso).

In caso di **impacchi**, il tempo di contatto può essere anche di alcune ore.

Effettuare il risciacquo con **idropulitrice**, ove questo non sia possibile uilizzare **acqua corrente e spazzole di saggina**.

Non utilizzare idropulitrici con ugello rotante.

La neutralizzazione con **Renova A100** dovrà essere effettuata prima che la superficie si asciughi.

Si raccomanda di operare a **temperature > 5°C** e in ambienti areati.

Evitare il contatto con sostanze alimentari.

Proteggere adeguatamente le superfici che potrebbero essere danneggiate.

Il prodotto danneggia **vernici, leghe, alluminio e serramenti, ecc...**

#### NOTA IMPORTANTE:

Per l'impiego di Renova B220 occore prestare particolare attenzione ad aspetti di pericolosità riguardanti l'impatto ecologico e l'inquinamento. La Società respinge ogni responsabilità per l'omissione delle precauzioni necessarie e prescritte da leggi, normative e regolamenti vigenti in materia, al fine di evitare possibili contestazioni e/o verbali da parte delle Autorità locali e sanitarie.

#### MANUTENZIONE DELL'ATTREZZATURA UTILIZZATA

Si raccomanda di pulire l'attrezzatura con **acqua corrente**.



## Scheda Tecnica

di Carrera Annamaria  
Via Papa Paolo VI, 13 – San Gervasio Bresciano (BS)  
Cod. Fisc. CRRNMR56B48E884E- P.iva -04305300982

### RENOVA B 220

Detergente alcalino per la pulitura di marmi, pietre calcaree, carbonatiche e sedimentarie in genere

#### DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Indossare guanti, occhiali, tute, maschere e stivali idonei.

In caso di particolare necessità, avvalersi della relativa scheda di sicurezza che potrà essere richiesta tramite mail nanocreate20@gmail.com

*Le informazioni fornite con questa scheda sono elaborate in base alle nostre conoscenze attuali, e nel caso di variazioni dovute a nuove tecnologie e/o sviluppi del settore, saranno modificate.*

*A fine cautelativo, l'utilizzatore è tenuto ad eseguire verifica del materiale che gli perviene.*

*Le indicazioni fornite circa l'uso del materiale sono state deunte da prove da noi eseguite con una corretta procedura.*

*Nel caso d'impiego con altri prodotti si consiglia all'operatore di eseguire prove ed esami premiliminari in proprio, al fine di individuare le eventuali incompatibilità.*

*Il produttore declina qualsiasi responsabilità in caso di omissione da parte dell'utilizzatore alle opportune precauzioni di legge, normative e regolamenti vigenti in mateia, evitando così eventuali contestazioni da parte delle competenti autorità locali e/o sanitarie.*

*L'utilizzatore deve eventualmente identificare, verificare e gestire la soluzione di situazioni comportanti la violazione di leggi e/o regolamenti in vigore.*