



Scheda Tecnica

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

Applicare 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 prodotto 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 utilizzare **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 occorre 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.**



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

Scheda Tecnica

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 materia, 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.