



Scheda Tecnica

RENOVA A 100

Neutralizzante per Renova B220 e Renova B210

Renova A 100

Neutralizzante a PH acido da utilizzare esclusivamente dopo l'utilizzo dei prodotti **Renova B220** e **Renova B210**.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto	Liquido incolore
PH	1
Densità	1,070 Kg/Lt
Solvente	Acqua
Consumo	Da 200 a 300 ml/mq a seconda dell'intervento

APPLICAZIONI

La metodologia di applicazione dovrà essere valutata a seconda del tipo d'intervento richiesto.

- **Neutralizzazione Renova B220:**

Applicare Renova A100 puro **a pennello** frizionando ed avendo cura di non lasciare zone non trattate. Utilizzare una quantità tale che il prodotto percoli sul supporto da trattare.

Lasciare agire il prodotto per 5/10 minuti; **evitare che il prodotto si asciughi prima di essere rimosso**. Si consiglia di rimuovere il prodotto mediante l'uso di **idropulitrice**.

Ove questo non sia possibile utilizzare **acqua corrente** e **spazzole di saggina**.

Si raccomanda di **effettuare l'applicazione dell'alto verso il basso**.

Prima di iniziare l'intervento **proteggere le parti che potrebbero essere danneggiate in caso di contatto**.

- **Neutralizzazione Renova B210:**

Diluire Renova A100 **100/50** con **acqua** (100ml Renova A 100 : 50ml acqua).

Applicare abbondantemente con spazzolini e frizionando avendo cura di non lasciare zone non trattate.

Lasciare agire il prodotto per 5/10 minuti; **evitare che il prodotto si asciughi prima di essere rimosso**.

La rimozione potrà essere effettuata mediante idropulitrice, mono spazzola o lavapavimenti a seconda della tipologia di supporto da trattare.

Effettuare il risciacquo esclusivamente con **acqua pulita**.

Prima di iniziare l'intervento **proteggere le parti che potrebbero essere danneggiate in caso di contatto**.



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

Scheda Tecnica

RENOVA A 100

Neutralizzante per Renova B220 e Renova B210

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 derivate 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.