

NEUDOC

Prodotto utilizzato per la neutralizzazione del **Travedoc Dn**, per la rimozione di **malte cementizie** e per la neutralizzazione delle **efflorescenze saline**.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Componenti principali	Acidi minerali inibiti
Aspetto fisico	Liquido
Colore	Rosso
Peso specifico	1,088 kg/lit ± 0,005 kg/lit
pH	Acido
Confezione	1 - 5 - 10 lit
Resa	Variabile. 250/300 ml/m ² circa per la neutralizzazione del Travedoc Dn 250/500 ml/m ² circa per la rimozione di depositi cementizi 500/750 ml/m ² minimo per la neutralizzazione d'efflorescenze saline

TIPO D'INTERVENTO

Azione neutralizzante su tutte le superfici trattate con il **Travedoc Dn**.

Rimozione di **malte cementizie**.

Neutralizzazione di **efflorescenze saline** da materiali cementizi e mattoni.

Il prodotto, per la sua natura chimica, contrariamente ai composti a base d'acido cloridrico e/o muriatico, agisce senza aggressività e senza azione corrosiva.

Dopo un trattamento eseguito con il prodotto *Travedoc DN*, ad esclusione del marmo lucido, si consiglia l'utilizzo del prodotto *Neudoc* per riportare i materiali lapidei allo stato naturale.

APPLICAZIONE

- **NEUTRALIZZAZIONE DEL TRAVEDOC DN**

L'intervento deve sempre iniziare dalla parte più alta del supporto.

Applicare il prodotto uniformemente a pennello, in più riprese. Lasciare agire per qualche minuto. In seguito, risciacquare con macchinari a pressione controllata o ad aspirazione (tipo polpo).

- **RIMOZIONE DI DEPOSITI CEMENTIZI**

L'intervento deve sempre iniziare dalla parte più alta del supporto.

Applicare il prodotto uniformemente a pennello, in più riprese. Frizionare la superficie con spazzole di saggina, o di plastica, fino a totale rimozione. Successivamente, rimuovere con macchinari a pressione controllata o ad aspirazione (tipo polpo).

◆ **NEUTRALIZZAZIONE DI EFFLORESCENZE SALINE**

Applicare il prodotto a pennello, anche più volte, e spazzolare con spazzola di saggina, per eliminare i sali disciolti. Dopo circa 30 minuti, applicare fino a saturazione e/o a rifiuto il prodotto **Idrodoc**.

È assolutamente proibito risciacquare con acqua e/o altri prodotti.

In caso di riformazione di sali, ripetere tutto il ciclo fino ad eliminazione totale degli stessi.

N. B.

Con l'impiego del prodotto occorre fare particolare attenzione agli 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 da parte delle Autorità locali e sanitarie.

MANUTENZIONE DELL'ATTREZZATURA UTILIZZATA

La pulitura dell'attrezzatura richiede solo acqua corrente.

NORMATIVA

Questo prodotto è classificato **pericoloso** in accordo con i criteri del Regolamento (CE) n°1272/2008 (CLP). Prima dell'utilizzo consultare la Scheda di Sicurezza.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE



Protezione obbligatoria degli occhi



Protezione obbligatoria delle mani



Protezione obbligatoria del corpo



Protezione obbligatoria del viso

Prima dell'utilizzo consultare la sezione 8.2 della Scheda di Sicurezza del prodotto.

PRECAUZIONI

Operare a temperature superiori ai 5°C e in ambienti accuratamente areati. Evitare il contatto con sostanze alimentari. Durante l'applicazione è necessario proteggere le superfici attigue, onde evitare danneggiamenti ai materiali con i quali il prodotto viene a contatto.

STOCCAGGIO

NEUDOC può essere stoccato in contenitori sigillati per almeno 1 anno. Evitare stoccaggi a temperature inferiori ai 5°C e superiori ai 30°C.

Scheda Tecnica: NEUDOC

Aggiornamento: 06/04/25

Annulla e sostituisce le edizioni precedenti.



DICITURA DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO E NEI PREVENTIVI LAVORI

- Il prodotto deve neutralizzare tutte quelle incoerenze senza interagire con il supporto lapideo: efflorescenze saline, microrganismi e tutto quello che non fa parte del materiale stesso. (tipo NEUDOC).

Il prodotto dopo essere applicato va risciacquato con acqua pulita e in fase di dispersione, diluendosi con l'acqua, riduce i rischi ad esso associati

Caratteristiche generali:

- A base d'acidi inibiti non corrosivi
- Peso specifico: 1,088 kg/lit ± 0,005 kg/lit

Scheda Tecnica: NEUDOC

Aggiornamento: 06/04/25

Annulla e sostituisce le edizioni precedenti.



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 desunte 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 preliminari in proprio, al fine di individuare le eventuali incompatibilità. Il produttore declina qualsiasi responsabilità in caso d'omissione da parte dell'utilizzatore delle 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.