

## UNIDOC

Prodotto utilizzato per la pulitura di: mattoni, clinker, gres, tessere musive, beola, serizzo, granito e pietre lucide. Alluminio e leghe leggere.

Su vetri a specchio e gres porcellanato effettuare delle prove preventive.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Componenti principali | Acidi inibiti e tensioattivi anionici e non ionici |
| Aspetto fisico        | Tixotropico  |
| Colore                | Trasparente/giallognolo                            |
| Peso specifico        | 1,095 kg/lit ± 0,005 kg/lit                        |
| pH                    | Acido  |
| Biodegradabile        | Oltre il 90%                                       |
| Confezione            | 1 - 5 - 10 lit                                     |
| Resa                  | 250 ml/m <sup>2</sup> circa                        |

### TIPO D'INTERVENTO

Rapido lavaggio di mosaico, cotto, mattoni, graniti, beole, serizzo. Il prodotto è utilizzabile su tutti i supporti lapidei e non, per restituire il loro aspetto originale. Il prodotto non agisce sulla struttura chimica dei materiali ma ne esalta le caratteristiche intrinseche.

### APPLICAZIONE

- **L'intervento deve sempre iniziare dalla parte più alta del supporto da pulire.**
- Applicare il prodotto uniformemente a pennello.
- Lasciare agire per oltre 15 minuti.
- In seguito, eseguire la rimozione del prodotto con idropulitrice a pressione controllata, possibilmente con acqua calda.
- Su clinker e tessere musive, la rimozione del prodotto può essere eseguita anche solo con spugna e acqua corrente.
- **Per la pulitura di alluminio e leghe leggere, effettuare delle prove preventive diluendo il prodotto (1/1 - 1/2 - 1/3 - ...) con acqua, in funzione delle condizioni della superficie da trattare.**

Dopo la pulitura dell'alluminio, proteggere lo stesso con il prodotto **PRALLUDOC SPECIAL**.

**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 solamente 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.**

**AVVERTENZE**

Dopo la pulitura dell'alluminio, proteggere lo stesso con il prodotto **PRALLUDOC SPECIAL**.  
Su supporti in monocottura, eseguire delle prove preventive ed, eventualmente, diluire il prodotto con acqua.

**Su vetri a specchio e gres porcellanato, effettuare delle prove preventive.**

**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**

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

|  |
|--|
| <b>DICITURA DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO E NEI PREVENTIVI LAVORI</b> |
|--|

- Il prodotto deve essere formulato con acidi inibiti e profumo con elevato potere detergente per la rimozione delle patine nere formate dal deposito di materiale organico o inorganico. Non corrosivo per vetri e alluminio.

(Tipo UNIDOC)

**Caratteristiche generali:**

- A base d'acidi inibiti, profumi e tensioattivi naturali anionici e non ionici, biodegradabili oltre il 90%.
- Peso specifico: 1,120 kg/lit ± 0,005 kg/lit

|   |
|---|
| <p>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.</p> |
|---|