

## LAPIDOC

Prodotto per la pulitura di superfici in pietra dura non lucida e di manufatti artificiali su cui è stato applicato in precedenza un protettivo e per forti incrostazioni.  
Intacca vetri, alluminio e gres porcellanato.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Componenti principali	Miscela d'acidi
Aspetto fisico	Liquido
Colore	Blu
Peso specifico	1,118 kg/lit ± 0,005 kg/lit
pH	Acido
Confezione	1 - 5 - 10 lit
Resa	250 ml/m <sup>2</sup> circa

### TIPO D'INTERVENTO

Prodotto atto a rimuovere vecchi protettivi su supporti granitici o cotti con azione dissolvente. Rapido lavaggio delle superfici verticali e pavimentazioni esterne. Restituisce ai supporti il loro aspetto originale lasciando inalterato l'invecchiamento dovuto al tempo. A seguito della pulitura le pietre dure assumeranno un aspetto naturale, mentre i materiali artificiali appariranno più compatti. Il prodotto non agisce sulla struttura chimica del supporto ma ne esalta le caratteristiche fisiche intrinseche.

### APPLICAZIONE

- ◆ **Prima dell'applicazione proteggere tutte le parti che possono essere danneggiate dal contatto del prodotto.**
- ◆ **L'intervento deve sempre iniziare dalla parte più alta del supporto da pulire.**
- ◆ Applicare uniformemente il prodotto a pennello.
- ◆ Lasciare agire per oltre 15 minuti.
- ◆ In seguito idrolavare utilizzando macchinari a pressione controllata o ad aspirazione (**tipo polpo**).
- ◆ Per la rimozione di vecchi protettivi utilizzare assolutamente acqua calda.

### **N. B.**

Con l'impiego del prodotto occorre fare particolare attenzione agli aspetti di pericolosità riguardanti l'impatto ecologico e l'inquinamento. Il produttore declina 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.

Scheda Tecnica: **LAPIDOC**

Aggiornamento: 06/04/2025

Annulla e sostituisce le edizioni precedenti.



#### MANUTENZIONE DELL'ATTREZZATURA UTILIZZATA

La pulizia dell'attrezzatura deve essere eseguita con 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



Protezione obbligatoria delle vie respiratorie

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

#### AVVERTENZE

**Non utilizzare il prodotto su pietre e manufatti lucidi; intacca vetri, alluminio e gres porcellanato.**

#### PRECAUZIONE

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

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

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

- ◆ Prodotto con forte azione dissolvente per l'eliminazione di vecchi protettivi ed un elevato potere detergente senza aggressione del supporto lapideo (tipo LAPIDOC).

*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.

Peso specifico: 1,118 kg/lit ± 0,005 kg/lit

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.