

## IDRODOC ALL'ACQUA

Protettivo idrorepellente per materiali lapidei naturali e artificiali.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico	Liquido
Colore	Bianco lattescente
Peso specifico	1,000 kg/lt $\pm$ 0,05 kg/lt
pH	7
Confezione	1 - 5 -10 litri oppure cisternette da 1000 litri
Resa	Variabile (non inferiore ai 250 ml/m <sup>2</sup> )

### TIPO D'INTERVENTO

Protezione idrorepellente delle superfici da acqua piovana, sali clorurati, cicli di gelo e disgelo e prevenzione della formazione delle efflorescenze dei sali solubili.

Il prodotto è una soluzione impregnante e idrorepellente che durante l'evaporazione dell'acqua penetra profondamente nel substrato. Il prodotto idrolizza nei pori capillari, condensa e forma una zona idrofobizzata mantenendo la traspirabilità del supporto lapideo.

L'applicazione non altera il colore del supporto, conferisce un'elevata resistenza agli alcali e riduce l'assorbimento dell'acqua.

### APPLICAZIONE

- L'intervento deve sempre iniziare dalla parte più alta del supporto da proteggere.
- Applicare il prodotto uniformemente su superficie asciutta e pulita, **mediante irrorazione a percolamento**.



*Esempi di strumenti utilizzati per applicare il prodotto mediante irrorazione a percolamento.*

- L'applicazione deve avvenire in una mano o massimo due consecutive, sempre per percolamento.
- La resa del prodotto varia a seconda dell'assorbimento del materiale da trattare, non inferiore ai 250 ml/m<sup>2</sup>.

**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 deve essere eseguita con acqua.

**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**

Prima dell'applicazione proteggere tutte le parti vetrate.

**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**

IDRODOC ACQUA può essere stoccato in contenitori sigillati per almeno sei mesi. Evitare stoccaggi a temperature inferiori ai 5°C e superiori ai 30 °C.

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

- Protettivo idrorepellente a base di Trietossitilsilano (Tipo IDRODOC ACQUA).

**Caratteristiche generali:**

- Peso specifico: 1,000 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.