

HV 6689

IDROPELENTE AD ALTA PENETRAZIONE

Descrizione del prodotto

Protettivo idrorepellente indicato per il trattamento di superfici porose orizzontali e verticali come: pavimenti, pareti a faccia a vista, rivestimenti e top di bagni e cucine, statue, vasi ecc. Inibisce l'assorbimento dei liquidi e favorisce la rimozione delle macchie (acqua, caffè, olio, alcool, limone) facilitando la pulizia e la manutenzione. Protegge le superfici esterne dall'assorbimento di acqua e di sostanze inquinanti mantenendo i manufatti puliti e asciutti.

Caratteristiche chimico-fisiche

- **Stato fisico:** liquido;
- **Colore:** incolore/paglierino;
- **Attivo :** 10%
- **Densità relativa:** $0,8 \pm 0,1$;
- **pH:** $7,95 \pm 0,01$;
- **Punto di infiammabilità:** minore di 21°C

Vantaggi

- Ottima resistenza all'acqua anche dopo cinque minuti dall'applicazione;
- Non formando film superficiali, l'aspetto della superficie trattata resta invariato;
- Protegge la superficie trattata dall'usura delle intemperie (gelo, vento, acqua) e dagli agenti inquinanti (smog, piogge acide);
- Resa da $10 \div 20 \text{ m}^2/\text{l}$ (da un minimo di 10 m^2 ad un massimo di 20 m^2 per ogni litro).

Impieghi

Utile per la impermeabilizzazione di materiali lapidei (graniti, calcari teneri e compatti, travertini, marmi, carpano) e materiali per l'edilizia quali mattoni, laterizi, cotto, intonaci, tufo, tegole, cemento, pavimenti industriali.

Modalità d'uso

Il prodotto va applicato così come si presenta, con rullo, pennello o a spruzzo, su superfici pulite e asciutte. Per il trattamento di superfici verticali è preferibile applicare il prodotto dal basso verso l'alto. Evitare l'applicazione in presenza di nebbia, pioggia o temperature inferiori ai 4°C . Effettuare sempre test preliminari su una piccola porzione della superficie da trattare.

Stoccaggio

- Conservare il prodotto in luogo asciutto, ad una temperatura non inferiore a 5°C e lontano da fonti di calore e/o fiamme libere;
- Se il prodotto viene conservato in modo adeguato ha una stabilità di circa 12 mesi.

Avvertenze

- Indossare guanti e occhiali di protezione;
- Le attrezzature usate devono essere lavate con un adatto solvente;
- Non fumare durante l'applicazione del prodotto o in vicinanza di fiamme libere.

Prove di resistenza all'acqua

Dopo 24 ore di immersione in acqua

<u>Cubetti di malta</u>	76,0%	<u>Arenaria Briar Hill</u>	90,2%
<u>Blocco di cemento</u>	86,0%	<u>Cubetti di cemento da 2"</u>	77,8%
<u>Mattoni Belden Belcrest 350-550</u>	98,0%		