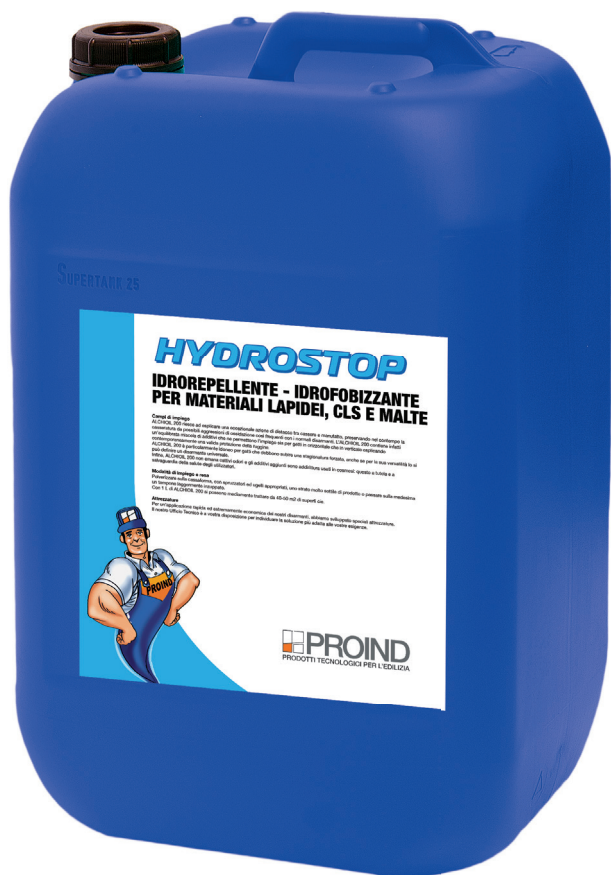


## Idrorepellente - idrofobizzante per materiali lapidei, calcestruzzi e malte



### [ info. **PRECAUZIONI** ]

HYDROSTOP contiene solventi infiammabili: durante l'applicazione si consiglia di non fumare e assicurare una buona ventilazione nel caso in cui si operi in ambienti chiusi o con scarsa areazione. L'applicatore dovrà proteggere la faccia, gli occhi e le mani. Consultare la scheda tossicologica.

### [ info. **CONSUMI** ]

Variabili a seconda dell'assorbimento del supporto: mediamente si può tenere conto di un consumo di 150-400 cm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>.

### [ info. **CONFEZIONI** ]

- Tanica da 25 L
- Tanica da 5 L

### [ info. **STOCCAGGIO** ]

Il prodotto dev'essere tenuto lontano da fiamme e fonti di calore.

### [ info. **SERVIZIO TECNICO** ]

Istruzioni tecniche dettagliate sull'impiego dei prodotti possono essere richieste al rappresentante di zona o direttamente alla PROIND srl.

HYDROSTOP è un liquido costituito da una miscela di speciali formulati organosilossani oligomericici in solvente con **caratteristiche di idrofobizzazione e impermeabilizzazione, per impregnazione, dei materiali da costruzione**. Grazie alle sue caratteristiche, consente di modificare lo stato di tensione superficiale del sottofondo in modo tale che la **pioggia battente e l'elevata concentrazione di umidità ambientale non vengano assorbite dal supporto**. HYDROSTOP non è un filmogeno ma bensì un prodotto impregnante; vale a dire che, non creando pellicole superficiali, non modifica assolutamente l'aspetto visivo e le caratteristiche di traspirabilità dei materiali su cui viene applicato.

### Modalità d'impiego e consumi

HYDROSTOP è indicato per la protezione di tutti i materiali da costruzione (pietre, mattoni, tufo, ecc.) e per gli intonaci sia a base calce che cemento. Può essere impiegato per la protezione, all'acqua battente, di fregi ed intonaci, di edifici storici, di cui non si vuol variare l'aspetto estetico pur garantendo un efficace potere protettivo nei confronti degli agenti atmosferici.

HYDROSTOP può essere applicato a spruzzo, pennello o rullo, in due o più mani fresco su fresco, con consumi variabili a seconda dell'assorbimento del materiale da trattare; mediamente si può tenere conto di un consumo variabile da 150 a 400 cm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>.

### Vantaggi

- Preserva i fondi dalle macchie di umidità e impedisce la formazione di muschi e muffe.
- Non modifica le caratteristiche (aspetto visivo e traspirabilità) dei materiali su cui viene applicato.
- Grazie alla sua facilità e rapidità applicativa Hydrostop consente di realizzare un trattamento idrorepellente con costi contenuti.
- La stabilità ai raggi ultravioletti consente di ottenere una buona durata nel tempo.

### Avvertenze: preparazione sottofondo

Il supporto dovrà essere ripulito da impurità, polvere, muffe o muschi, parti incoerenti e sostanze che possano impedire l'impregnazione; per far ciò consigliamo di spazzolare o sabbare il supporto. In presenza di elevata concentrazione di efflorescenze, consigliamo di idrolavare il supporto con soluzioni d'acqua e acido cloridrico o con acqua calda se si tratta di sostanze grasse; dopodiché sciacquare il supporto con abbondante acqua. HYDROSTOP deve essere applicato su supporto asciutto e con clima secco e non è adatto per strutture a contatto permanente con acqua. Si consiglia di non effettuare il trattamento con imminente pericolo di pioggia o su manufatti eccessivamente caldi o esposti a prolungate insolazioni.