

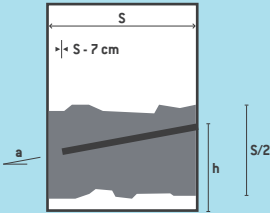


# DRYSTOP H

LIQUIDO IDROREPELENTE PER LA FORMAZIONE  
DI BARRIERA ALLA RISALITA CAPILLARE DI UMIDITÀ

## DRYSTOP H

Liquido idrorepellente per la formazione di barriera alla risalita capillare di umidità

PRODOTTO	Liquido resinoso idrorepellente, specifico per la formazione della barriera alla risalita capillare di umidità.	
CONFEZIONE E STOCCAGGIO	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Secchio da 20 kg.</li> <li>· Pallet: 27 secchi.</li> <li>· Conservare in un luogo fresco, lontano da fonti di calore e al riparo dal gelo. Utilizzare entro 6 mesi.</li> </ul>	
CAMPI DI APPLICAZIONE	Interventi di risanamento della muratura afflitta da umidità da risalita.	
VANTAGGI	Drystop H forma una barriera continua all'umidità da risalita, creando un legame chimico stabile e non reversibile con il materiale originario della muratura.	
CONSUMO	Da 300 a 800 g. di prodotto diluito per metro lineare, per centimetro di spessore della muratura, in funzione del tipo e delle condizioni di conservazione della muratura stessa.	
POSA IN OPERA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Effettuare delle camicie di contenimento sui lati della muratura precedentemente portata al grezzo con malta bastarda.</li> <li>2. Procedere alla foratura come sotto descritto:           <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>S = spessore del muro h = altezza perforazione S-7 cm = mattone o malta non forata avente funzione di tappo. a = angolo di inclinazione inversamente proporzionale allo spessore compreso tra 0° e 45°</p> <p><b>interesse dei fori:</b> 12 - 14 cm/m circa su una o più file</p> </div> </div> </li> <li>3. Preparare la soluzione versando 0,6 kg di prodotto in un secchio contenente 19,4 kg di acqua pulita, miscelare velocemente per circa 8 minuti fino ad ottenere una soluzione limpida.</li> <li>4. Utilizzare la preparazione iniettandola a bassa pressione entro e non oltre 6 ore dalla sua preparazione.</li> </ol>	
AVVERTENZE	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Utilizzare a temperature comprese tra i +5 °C e i +35 °C.</li> <li>· Teme il gelo.</li> <li>· Diluire solo con acqua pulita.</li> <li>· Indossare guanti protettivi. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.</li> <li>· Per ottenere indicazioni in merito alla conformità del ciclo di risanamento / deumidificazione individuato, contattare l'Ufficio Tecnico Edilteco.</li> </ul>	
CARATTERISTICHE TECNICHE	Aspetto fisico / attivo:	Emulsione blu / soluzione acida
	Peso specifico:	0,9395 kg/L

Tutte le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica si intendono puramente indicative e non vincolanti ai fini legali. Infatti i dati riportati sono desunti da prove di laboratorio e ne consegue che nelle pratiche applicazioni in cantiere le caratteristiche finali dei prodotti possono subire sostanziali variazioni in funzione delle situazioni meteorologiche e di posa in opera. L'utilizzatore dovrà sempre verificare l'idoneità del prodotto ai fini del suo utilizzo specifico, assumendosi ogni responsabilità insita e derivante dall'uso del prodotto stesso; oltre ad attenersi a tutte le modalità di impiego ed alle norme di utilizzo riconducibili in generale alla "regola d'arte". Edilteco S.p.A. si riserva il diritto di modificare a suo insindacabile giudizio e senza preavviso il contenuto della presente scheda tecnica. La diffusione, con qualunque mezzo, della presente scheda sostituisce ed annulla la validità di ogni altra scheda tecnica precedentemente pubblicata.



Thermal Insulation & Chemicals Division

ST DRYSTOP H . Rev 08/2018 . IT



Edilteco S.p.A. Via dell'Industria, 710 . 41038 San Felice sul Panaro (MO) Italy  
Tel. +39 0535 82161 . Fax +39 0535 82970 . [www.edilteco.it](http://www.edilteco.it) | [info@edilteco.it](mailto:info@edilteco.it)

© Copyright EDILTECO S.p.A. - È vietata la riproduzione non autorizzata.

AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= ISO 9001 =