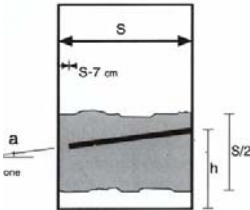




DRYSTOP H

**Liquido idrorepellente a base acqua
per la formazione di barriera alla risalita capillare di umidità**

<p>Confezione e stoccaggio:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Secchio 20 kg ➤ Pallet: 27 secchi ➤ Conservabile per minimo 6 mesi al riparo dal gelo e da fonti di calore 										
<p>Composizione:</p>	<p>Liquido resinoso in emulsione acquosa</p>										
<p>Campi di applicazione:</p>	<p>Intervento di risanamento della muratura afflitta da umidità da risalita</p>										
<p>Prerogative:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Creazione di una barriera continua all'umidità da risalita creando un legame chimico stabile e non reversibile con il materiale originario della muratura 										
<p>Consumo:</p>	<p>Dai 300 agli 800 grammi per metro lineare per centimetro di spessore della muratura in funzione del tipo e delle condizioni di conservazione della muratura stessa</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Effettuare delle camicie di contenimento sui lati della muratura precedentemente portata al grezzo con malta bastarda ◆ Procedere alla foratura come sotto descritto <div style="display: flex; align-items: center;">  <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>interasse dei fori: 12 - 14 cm/m circa su una o più file</p> </div> </div>										
<p>Posa in opera:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Preparare la soluzione versando il contenuto del flacone nel liquido del secchio miscelando velocemente per circa 8 minuti sino ad ottenere una soluzione limpida ◆ Utilizzare la preparazione iniettandola a bassa pressione entro e non oltre le 6 (sei) ore dalla sua preparazione 										
<p>Avvertenze:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Impiegare solo a temperature comprese tra i +5 °C e i 35 °C ➤ Teme il gelo ➤ Non aggiungere altri prodotti né acqua ➤ Indossare guanti protettivi. Evitare il contatto con la pelle. Evitare il contatto con gli occhi. ➤ Consultare il servizio Tecnico Edilteco per ottenere indicazioni in merito alla conformità del ciclo di risanamento/deumidificazione individuato 										
<p>Caratteristiche tecniche:</p>	<table border="0"> <tr> <td>➤ Aspetto fisico</td> <td>emulsione blu</td> </tr> <tr> <td>➤ Aspetto attivo</td> <td>soluzione acida</td> </tr> <tr> <td>➤ Peso specifico</td> <td>1,1, kg/lt</td> </tr> <tr> <td>➤ Infiammabilità</td> <td>No</td> </tr> <tr> <td>➤ Odore</td> <td>nessuno</td> </tr> </table>	➤ Aspetto fisico	emulsione blu	➤ Aspetto attivo	soluzione acida	➤ Peso specifico	1,1, kg/lt	➤ Infiammabilità	No	➤ Odore	nessuno
➤ Aspetto fisico	emulsione blu										
➤ Aspetto attivo	soluzione acida										
➤ Peso specifico	1,1, kg/lt										
➤ Infiammabilità	No										
➤ Odore	nessuno										