

<b>Víz- és nedvességszigetelő</b>	<b>Super Proof</b>
<b><u>Leírás</u></b>	<b><u>Technikai adatok</u></b>
<p>Épületelemek esővel, felületi, szivárgó, felszívódó, illetve átfolyó vízzel szembeni védelmére. Régi, nedves épületek, pincék betonozásához, vakolásához. Ipari, mezőgazdasági létesítmények különleges igénybevételnek kitett, speciális beton- és habarcsfelületeinek kialakításához. Talajban lévő betonszerkezetek, oszlopok, szennyvíztározók betonelemeinek felszívódó víz elleni védelmére.</p>	<p>Állag: fehér, vizes oldat.  Fajsúly: 1,13 g/cm<sup>3</sup>  pH: 8,8  Kloridtartalom: &lt;0,1 százalék  Vízoldható klorid: &lt;0,01 százalék  Toxicitás: nem toxikus.  Alkalmazási hőmérséklet: 5-35 °C  Eltarthatóság: 2 év.</p>
<b><u>Használati útmutató</u></b>	<p><b><u>Vízszigetelő habarcs:</u></b> 10 liter vízhez adjon 1,5 dl adalékszert. Készítsen egy egység cementből és három egység tiszta folyami homokból álló keveréket, majd az oldat hozzáadásával állítsa elő a nedvességszigetelő habarcsot. Hordja fel két rétegben a felületre. A vakolat vastagsága érje el a két centimétert.</p> <p><b><u>Vízzáró beton:</u></b> 1 m<sup>3</sup> betonhoz adjunk 3-6 liter adalékot (a cementsúly 1-2 százalékában). A beton összetételénél tartsuk be a vízzáró betonra vonatkozó előírásokat. 1 m<sup>3</sup> beton elkészítéséhez legalább 350 kg cementet alkalmazzunk.</p>



Telefon: 06-30/ 34-99-209  
Web: [www.silhouse.eu](http://www.silhouse.eu)  
E-mail: [info@silhouse.eu](mailto:info@silhouse.eu)