

<p>Rugalmas, cement bázisú, akrilgyantával javított szigetelőhabarcs</p>	<p>Polseal Elastic</p>
<p><u>Leírás</u></p>	<p><u>Technikai adatok</u></p>
<p>Víznyomás ellen; beton, vasbeton, kő és téglá stb. – vízszintes és függőleges – szilárd felületekre. Aknák, ivó- és tűzivértárolók, házi- és ipari szennyváltárolók, úszómedencék szigetelésére. Talajban lévő épületszerkezetek védelmére. Nedvességnek kitett betonfelületek korrózió elleni védelmére. Teraszok szigetelésére. Pincék talajvíznyomás elleni szigetelésére.</p>	<p>Bázis: cement. Szín: szürke, fehér, világoskék. Fajsúly (A komp.): 1465 ± 25 gr/l Szemcseösszetétel (A komp.): 0µm - 1250µm Viszkozitás (B komp.): 32,7 ± 0,2 mPa 23°C-on. Fajsúly: 1,026 ± 0,002 gr/cm³ Keverési arány: 2,5:1 súlyarányban. Járhatóság: 4 nap múlva. Alkalmazási hőmérséklet: 5-35 °C Fedőképesség: 2-4 kg/m², a felület minőségétől és egyenetlenségétől függően 4-5 kg/m². Erős víznyomás (magas vízoszlop) esetén üvegszövetes hálóval erősítjük a szigetelőréteget. Tárolás: egy évig bontatlan csomagolásban.</p>
<p><u>Használati útmutató</u></p>	<p>Alaposan tisztítsuk meg a felületet mindenfajta portól, leváló daraboktól, olajtól, kenőanyagoktól, gombáktól, moháktól és egyéb szennyeződéstől, amely akadályozza a tapadást. Alapozzuk a felületet mélyalapozóval, a folyadékot ne engedjük összegyűlni a mélyedésekben. A 25 kg-os zsákban lévő A komponenst adjuk hozzá a 10 kg-os kannában lévő B komponenshez folyamatos keverés közben, amíg egyenletes, sűrű, de folyós keveréket nem kapunk. Az anyagot két-három rétegben hordjuk fel a felületre, a következő réteget az előző teljes száradása előtt alkalmazzuk (érintésre kemény állapotban). Ha szükséges, mozgó szerkezetek esetén a két réteg közé tegyünk hálóerősítést. A rendszer körülbelül egy hét múlva válik vízzáróvá.</p>



Telefon: 06-30/ 34-99-209
Web: www.silhouse.eu
E-mail: info@silhouse.eu