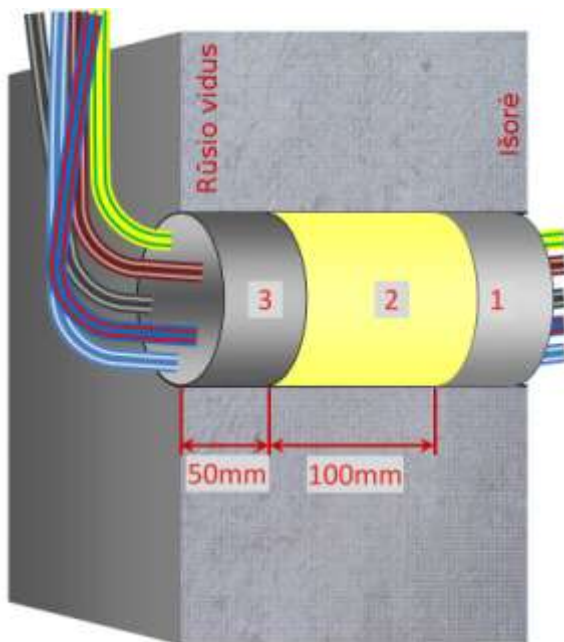


Sealtaq® Aquablock yra minkšta, nekietėjanti dramblio kaulo spalvos, pastos pavidalo masė, skirta sandarinti vamzdžių ar kabelių įvadus sienose ir kiaurymės nuo dujų, drėgmės, stovinčio ir spaudinimo gruntinio vandens. Sandarina net esant dideliame hidrostatiniam spaudimui iš neigiamos pusės. Jei kabelis ar vamzdis bus sujungtas, sandariklis kontakte su vandeniu plėsis ir hidroizoliacija atsistatys. Mišinys plėsdamasis nesukuria konstrukcijai papildomų apkrovų ir plečiasi santykiyje su vandeniu, jei tam yra vietos. Puikiai tinka sandarinti per kiaurymę praeinančius kelis kabelius, vamzdžius, kai vamzdis išcentruotas, arba kai kiaurymė arba vamzdis nestandartinės formos.



Naudojimas.

Paviršius nuvalykite nuo riebalų, nešvarumų, bitumo. Jei reikia, naudokite tirpiklius (acetoną) arba abrazyvinį popierių. Švaresnis paviršius užtikrins geresnį sukibimą su paviršiumi.



1. SEALTAQ Swelplug ar kita atrama
2. Sealtaq Aquablock 100 mm storio
3. Cementinis skiedinys 50 mm storio

Sealtaq® Aquablock gali būti naudojamas ant drėgnų paviršių, ir net iš patalpos vidaus, jei pro sandarinamą plyšį bėga vanduo. Esant vandens stulpui iki 1m ir sandarinamam tarpui nuo 10 iki 50mm, **Sealtaq® Aquablock** gali būti naudojamas be jokių papildomų apribojimų. Didesniame gylyje sandariklio įtvirtinimui reikalinga naudoti hidroizoliacinį cementinį mišinį. **Sealtaq® Aquablock** turi būti užpildomas mažiausiai 100mm storį. Jei aplinkos temperatūra mažiau 15°C, rekomenduojama prieš darbus sandarinimo masę pašildyti, pamerkiant nepraplėštą pakuotę iki 40°C temperatūros vandenyje. **Sealtaq® Aquablock** nesukietėja, todėl iš sujungimo išimtą masę galima naudoti kelis kartus.

Sandarinimo eiga:



Prieš naudojimą, pašildykite pakuotę vandenyje, kurio temperatūra iki 40°C



Paviršius nuvalykite nuo nešvarumų. Jei reikia, galima nuplauti vandeniu. Sealtaq Aquablock puikiai limpa prie šlapių paviršių. Paviršių temperatūra negali būti didesnė kaip 50°C



Vamzdį ar kabelius apsukite porėto polietileno tarpine. Tarpinės diametras turėtų būti toks, kad tarp kabelių liktų ne mažesni, kaip 1cm tarpai. Apsuktos tarpinės diametras turi būti didesnis už kiaurymės 1cm



Glaistykle ar kitu patogiu instrumentu įstumkite tarpinę į kiaurymę. Atstumas nuo paviršiaus iki tarpinės turi būti ne mažesnis kaip 150mm. Tarpinė įstumiama tampriai, kad nesusidarytų plyšių.



Šiek tiek pakelkite kabelius ar vamzdį. Naudojant pistoletą arba glaistiklę, apie 100mm kiaurymės užpildykite Sealtaq Aquablock. Stengtis nepalikti tarpų, 50mm iki paviršiaus palikti neužpildytą



Sutankinkite užpildytą masę taip, kad viduje neliktų oro burbulų.



Glaistykle išlyginkite Sealtaq Aquablock. Likusius 5cm užpildykite hidroizoliaciniu cementiniu mišiniu.