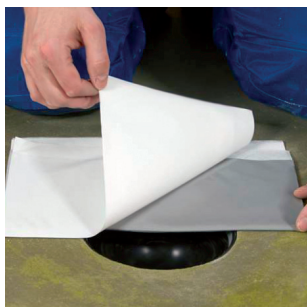


# ISELIIMUVA TRAPITUGEVDUSTÜKI JA NURGATUGEVDUSTE PAIGALDAMINE



Keera trapitugevdustükk kahekorra ja asetä trapi peale. Eemalda ühelt poolt kaitsepaber.



Kinnita tugevdustükk krunditud pinnale ja toimi samuti trapitugevdustüki teise poolega.



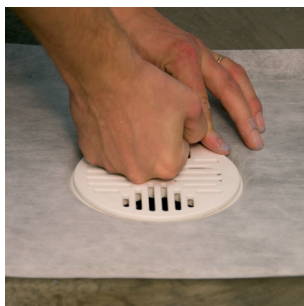
Hõõru trapitugevdustükk hoolikalt aluspinnale kinni.



Märgi äralõigatav koht järgides trapitootja juhiseid.



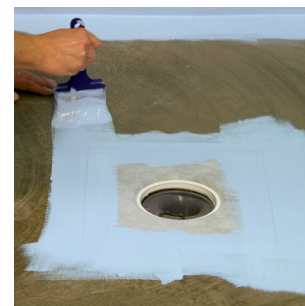
Lõika trapi kohale ümmargune u. 40mm trapi siseläbimõõdust väiksem ava.



Suru pingutusvõru ettevaatlikult oma pesasse.



Lõika väljalatav serv noaga ära.



Kanna pintsliga trapitüki ääres olevale tugevduskangale Kiilto Fibergumi.



Paigalda trapitüki kahele küljele tugevdusindid, asetades nad vähemalt 30mm võrra trapitüki peale.



Kanna pintsliga trapitüki Kiilto Fibergumi.



Täida pingutusvõru ja allääre ning trapi vaheline vuum Masa Liimimassiga.

Alternatiivina võib iseliimuva trapitugevdustüki paigaldada ka samaaegselt esimese Kiilto Fibergum kihi peale kandmisega. Sel juhul tuleb jälgida, et trapitüki peale ei kanta liiga paksu kihti Kiilto Fibergumi ning trapitüki lõigatakse auk peale seda kui Kiilto Fibergum on kuivanud.



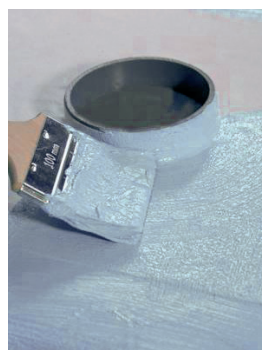
Aseta Sisenurgatugevdus värsele Kiilto Fibergumile ja pintselda üle.



Aseta Välisnurgatugevdus värsele Kiilto Fibergumile ja pintselda üle.



Aseta Läbiviigutugevdus värsele Kiilto Fibergumile ja pintselda üle.



Aseta Läbiviigutugevdus värsele Kiilto Fibergumile ja pintselda üle.



Aseta Läbiviigutugevdus värsele Kiilto Fibergumile ja pintselda üle.