



KERASAFE +

HÜDROISOLATSIOONISÜSTEEM



LEED



KIILTO KERASAFE SPEED

kiiresti kuivav liim KeraSafe+ kanga liimimiseks

Kiito KeraSafe+ on
kombineeritav muude
rullitavate hüdro-
isolatsioonimastiksitega.

SEINAD:



1. Enne töö alustamist tuleb KeraSafe+ kangast valmis lõigata vajalik arv paane. Liimi kasutusaja pikendamiseks on soovitatav aluspind kruntida. Segada liimi vedel komponent A ja pulbriline komponent X hoolikalt läbi. Segatud toode tuleb ära kasutada 1 tunni jooksul. Segu katvus on u 12 m^2 .



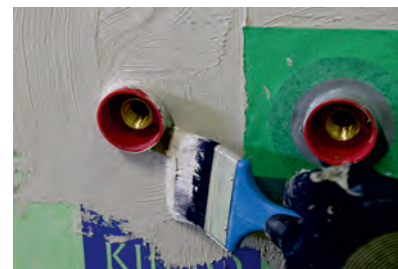
2. Asetada Kiilto KeraSafe+ kangad üksaaval värskete Kiilto KeraSafe Speed A+X liimikihile.



3. Paigaldada iga paan eelmisele paanile vähemalt 5 cm ülekattega. Kanga alumine serv peab ulatuma põrandale 5 cm.



4. Suruda kangas jäигa hõõrutiga tihedasti aluspinni vastu kinni nii, et kanga taha ei jää öhku ja nakkumine aluspinnaga on 100%.



5. Läbiviikude kohti ei ole vaja täpselt välja mööta, sest need kaetakse KeraSafe Speed A+X liimi abil spetsiaalse läbiviigutükkidega.

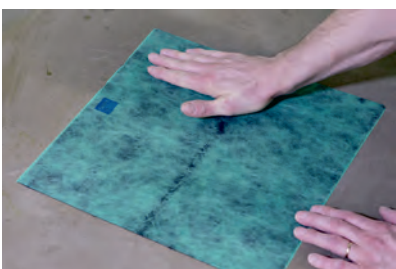


6. Asetada kohale järgmine kangas ja suruda see hoolikalt aluspinnale. Vuukidest väljatuleva liimi võib kanga pinnale laiali hõõruda.



7. Pärast viimase kanga kohale asetamist võib kohe alustada plaatide paigaldamist. Plaatide paigaldamist tuleb alustada samast seinast, kust alustati KeraSafe+ kanga paigaldamist.

PÕRANDAD:



1. Enne KeraSafe+ kanga paigaldamist tuleb trapile asetada Kiilto KeraSafe Trapitugevdustükk.



2. Alustada KeraSafe+ kanga põrandale paigaldamist samal viisil kui seintele paigaldamist: üksaaval ja vähemalt 5 cm ülekattega.



3. Nurgatugevdused kinnitatakse KeraSafe Speed A+X liimiga.



4. Pärast kanga paigaldamist tuleb oodata vähemalt 2 tundi enne põrandatrappi jaoks augu lõikamist ja plaatide paigaldamise alustamist.



SÄÄSTA PÄEVI, ISEGI NÄDALAID
KIILTO KIIRE TOOTESÜSTEEMIGA!

KIILTO KERASAFE

KIIRE JA LIHTNE KANGAGA
HÜDROISOLATSIOONISÜSTEEM

- seinad plaaditavad koheselt, põrandad 2 h möödudes

- valmis ühe kihiga
- alati õige kihipaksus
- tugev kangas lihtsustab keraamilise plaadi väljavahetamist
- kõrgeim pragude sildamise klass: 3
- suurim veeaurutakistus 3320000 s/m



LEED

