

Kiilto nurgatugevduslint



Kiudlint nurkade tugevdamiseks ja tihendamiseks. Kasutatakse koos Kiilto hüdroisolatsioonimastiksiga.



KASUTUSALA

Nurkade, liitekohtade ja materjalide ühenduskohtade tihendamiseks. Kasutatakse koos Kiilto veetõkmemembraaniga.

KASUTUSJUHIS

Seinad: Vajadusel lihvide ja/või tasandage ebahühtlane aluspind tsementi sisaldava Kiilto seinatandusseguga. Kuivad seinapinnad tuleb enne Kiilto Keraprimer veetõkke pealekandmist kruntida vastavalt juhistele. Hüdroisolatsioonimastiks tuleb alati enne kasutamist segada. Kiilto hüdroisolatsioonimastiks tuleb kanda seinte vertikaalnurkadesse, kruvipeadele, ehitusplaatidele ning muudele aluspinna materjalide ühendus- ja liitekohtadele. Seejärel paigaldada Kiilto nurgatugevduslint (laius nurkades 10 cm / 20 cm ja liitekohtades 10 cm), suru lint värske hüdroisolatsioonimastiksi sisse ja kontrolli, et see on läbinisti märg. Põrandad: Vajadusel lihvide ja/või tasandage ebahühtlane aluspind Kiilto tasandusseguga. Kuivad põrandapinnad tuleb enne Kiilto Keraprimer veetõkke pealekandmist kruntida vastavalt juhistele. Hüdroisolatsioonimastiks tuleb alati enne kasutamist segada. Seejärel paigaldada Kiilto Kerafiber horisontaalnurkadesse ja torude läbiviikudesse, suruda Kiilto nurgatugevduslint värske hüdroisolatsioonimastiksi sisse ja kontrollida, et see on läbinisti märg.

LISATEAVE

Käesoleval tootelehel esitatud teabe aluseks on meie ettevõttes läbi viidud katsete tulemused ja meie praktilised teadmised. Tehnilised andmed on määratletud standardtingimustes. Toote jõudlus ja tulemus sõltub kohapealsetest töötingimustest ja -meetoditest. Meie kvaliteedijuhtimissüsteem kindlustab ettevõtte toodete kõrge kvaliteedi. Me ei võta vastutust toote ebaõige kasutamise või valitsevate tingimuste korral, mille üle meil puudub kontroll. Seega, ei ole meil võimalik võtta endale vastutust lõpptulemuse eest. Toote õige kasutamine eeldab, et kasutaja tutvub tööjuhendis kirjeldatud tööpõhimõtete ja toimingutega.

ALUSPÕRANDA NIISKUS	< 90 % RH
KIHI PAKSUS	u 0,3 mm
KASUTUSTEMPERATUUR	+15 °C kuni +25 °C
TÖÖTINGIMUSED	Pidage meeles, et ümbritsevate betoonkonstruktsioonide lubatud niiskusesisaldus võib olla väiksem kui veetõkmemembraanil.
ERIKAAL	40 g/m ²
SIDEAINE TÜÜP	Polüpropüleen
VÄRVID	Valge
PAKENDI SUURUSED	25 m x 10 cm 25 m x 20 cm
LADUSTAMINE	Avamata mahutites, temp. üle +1 °C, 1 aasta.