



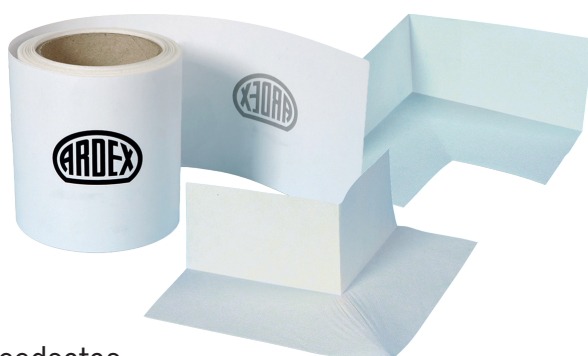
# ARDEX SK

## Hüdroisolatsiooni tugevduselemendid

ARDEX SK 12 TRICOM tugevduslint

ARDEX SK 90 TRICOM sisnurk

ARDEX SK 270 TRICOM välisnurk



- Tugevduselemendid elastse ja veetiheda ühenduse saavutamiseks vuukides, nurkades ja muudes samalaadsetes kohtades
- Kasutatakse ARDEX S 1-K, ARDEX S 7 PLUS, ARDEX 8+9, ARDEX 8+9 LW ja ARDEX SK 100 W hüdroisolatsioonidega
- ETAG 022 järgi seinte ja põrandate hüdroisolatsioon mägroomides, osa 2: vaibalaadsed isolatsioonid
- Tugevduselemendid on osa süsteemlahendustest, mis on testitud ETA hinnangutes koos erinevate ARDEX-i hüdroisolatsioonidega (ETA 15/0458, ETA 12/0364 ja ETA 11/0282)
- Veekindel, ilmastikukindel, suur murdumistugevus, hea praosildamisvõime, leelisetaluvus ja hea agressiivsete ainete taluvus

### Kasutusala

Sise- ja välistingimustes. Põrandad ja seinad.

Tugevduselemendid deformatsioonivuukide ja muude tugevdavate sõlmede usaldusväärseks hüdrosoleerimiseks.

### Tüüp

ARDEX SK TRICOM tugevduselemendid koosnevad mõlemalt poolt lamineeritud polüpropüleenkangast ja polüüretaan tugivõrgust.

Tugevduselemendid on veetihedad, kergesti kääride- või vaibanoaga lõigatavad, kergesti paigaldatavad, ei laineta ja nakkub hästi hüdroisolatsiooniga.

Väike kihipaksus võimaldab ka õhukeste plaatide paigalduse ilma kõrgusevahedeta.

ARDEX SK TRICOM on difusioonile piisavalt avatud, alloleva hüdroisolatsioonimassi kuivamiseks ja kõvenemiseks.



# ARDEX SK

## Hüdroisolatsiooni tugevduselemendid

### Aluspinna eeltöötlus

Järgige aluspinna eeltöötusel hüdroisolatsioonide tootekirjeldusi.

Vuugid avatakse piisavalt, võimaldamaks tulevasi deformatsioone ja teravad nurgad faasitakse nii, et need ei kahjustaks tugevduslinti.

### Töökäik

Tugevduslindid paigaldatakse alati märjale hüdroisolatsioonikihile. Ümardatud nurkadega, terasest pahtlilabidaga sururakse tugevduslint hoolikalt aluspinnale kinni. Kui kinnituskiht on kuivanud kaetakse tugevduslint sama hüdroisolatsioonimassiga.

Kasutades ARDEX SK 100 W hüdroisolatsiooni, kinnitatakse tugevduslindid ja nurgaelemendid ARDEX 7+8 SK-liimiga.

Kui vuugis on ette näha suuremaid deformatsioone, võib lindile väike-se pikivoldi sisse jätta, mis võimaldab veel suuremaid deformatsioone kui normaalselt paigaldatud tugevduslint. Nendes olukordades tuleb jälgida, et hüdroisolatsioonimassi ei levitata deformatsioonivuuki.

Tugevduselemendid paigaldatakse ülekattega 5 cm, liimides ülekatte sama hüdroisolatsioonimassiga. Kui tugevdus-elemendid on paigaldatud, levitatakse pinnale esimene hüdroisolatsioonikiht. Alles teise kihi, hüdroisolatsioonimassi, pinnalekandmise käigus kaetakse hoolikalt tugevdus-elemendid.

### Pane tähele

ARDEX SK TRICOM tugevduselemendid ei tohi kokku puutuda lahustipõhiste hüdroisolatsioonide- või kinnitussegudega.

Eriti kangete kemikaalide, õli, kütuste, alkoholi jms. ainete puhul pöörduge meie tehnilise nõustamise poole.

Ebakindlates olukordades soovime katsetööd.

### Tehnilised andmed ARDEX kvaliteedinõuete järgi:

Värv:	valge
Vuugilaius:	maksimaaliselt 30 mm vuugilaiusele
Katkevenivus:	600 % 60 N/15 mm
Paksus:	u. 0,32 mm
Kaal:	u. 180 g/m <sup>2</sup>
Murdumisrõhk:	3 bar
Lubatud deformatsioon:	maksimaaliselt 80 % vuugi lausest
Temperatuuri taluvus:	-35 °C – +90 °C
Painutustest -20 °C:	ei pragunenud
ARDEX SK 12 TRICOM tugevduslint	
Laius:	120 mm
Pikkus:	10 m ja 50 m
Pakend:	1 rull/karbis
ARDEX SK 90 TRICOM sisnurk	
Laius:	120 mm
Pikkus:	10 tk/karbis
ARDEX SK 270 TRICOM välisnurk	
Laius:	115 mm
Pikkus:	10 tk/karbis
Ladustamine/säilivus:	u. 24 kuud kuivas ruumis kinnises originaalpakendis