



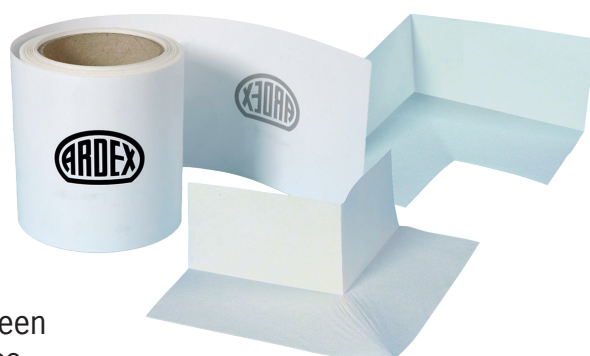
ARDEX SK

Vedeneristyksen vahvistuskappaleet

ARDEX SK 12 TRICOM -vahvistusnauha

ARDEX SK 90 TRICOM -sisäkulma

ARDEX SK 270 TRICOM -ulkokulma



- Vahvistuskappaleet joustavaan ja tiiviiseen asentukseen saumoissa, kulmissa ja muissa vastaavissa tilanteissa
- Käytetään ARDEX S 1-K, ARDEX S 7 PLUS, ARDEX 8+9, ARDEX 8+9 LW ja ARDEX SK 100 W -vedeneristeiden kanssa
- ETAG 022 mukaan seinien ja lattioiden vedeneristys märkätiloissa, osa 2: mattomaiset eristeet
- Vahvistuskappaleet ovat osa järjestelmäratkaisuja, jotka ovat testattu ETA-arvioinneissa eri ARDEX-vedeneristeillä (ETA 15/0458, ETA 12/0364 ja ETA 11/0282)
- Vedenpitävä, säänkestävä, korkea murtolujuus, hyvä halkeamansilloitus, alkalinkestävä ja hyvä kestävyys aggressiivisia aineita vastaan

Käyttöalue

Sisä- ja ulkotiloissa. Lattiat ja seinät.

Vahvistuskappaleet liikuntasauvojen ja muiden vastaavien kohtien luotettavaan vedeneristykseen.

Tyyppi

ARDEX SK TRICOM -vahvistuskappaleet koostuvat molemmin puolin laminoidusta polypropyleenikankaasta ja polyuretaanirunkosta.

Kappaleet ovat vesitiiviitä. Niitä on helppo leikata saksilla tai mattoveitsellä ja asentaa vedeneristeeseen. Ne eivät poimuunnu ja tarttuvat hyvin vedeneristeeseen.

Pieni kerrospaksuus mahdollistaa ohuidenkin laattojen käyttämisen ilman korkoeroja.

ARDEX SK TRICOM on riittävän diffuusioavoin, jotta alla oleva vedeneriste kuivuu ja kovettuu.



ARDEX SK

Vedeneristyksen vahvistuskappaleet

Alustan esikäsittely

Noudattakaa alustan esikäsittelyssä vedeneristeiden tuote-esitteitä.

Saumata avataan riittävästi mahdollisen tulevan liikkeen mukaan ja kulmat viistetään niin, ettei vahvistuskappale voi vaurioitua.

Työskentely

Vahvistuskappaleet asennetaan aina tuoreeseen vedeneristeeseen ja painetaan huolellisesti kiinni alustaan pyöreäkulmaisella teräslastalla. Samalla vedeneristeellä peitetään vahvistuskappale kiinnityskerroksen kuivuttua.

Käytettäessä ARDEX SK 100 W -vedeneristettä, kiinnitetään nauhat ja kulmakappaleet ARDEX 7+8 -SK-liimalla.

Jos saumassa voi tapahtua suurempaa liikettä, voidaan siihen varautua jättämällä nauha poimulle, joka voi antaa vielä enemmän periksi kuin nauha normaalisti asennettuna. Näissä tilanteissa huomioidaan, että vedeneristettä ei levitetä liikuntasumaan. Vahvistuskappaleet liimitetään 5 cm liimaten limitys käytettävällä vedeneristeellä. Kun vahvistuskappaleet on kiinnitetty, levitetään ensimmäinen kerros vedeneristettä kauttaaltaan. Vasta toisen levityskerran yhteydessä peitetään vahvistuskappaleet huolellisesti.

Huomaa

ARDEX SK TRICOM -vahvistuskappaleet eivät saa joutua kosketuksiin liuotinpohjaisten vedeneristeiden tai kiinnitysaineiden kanssa.

Erityisen voimakkaiden kemikaalien, öljyn, polttoaineiden, alkoholin ja muiden vastaavien aineiden kohdalla kääntykää teknisen neuvontamme puoleen.

Epävarmoissa tilanteissa suosittelemme koetyötä.

Tekniset tiedot ARDEX-laatuvaatimusten mukaan:

Väri:	valkoinen
Saumaleveys:	korkeintaan 30 mm saumaleveyksiin
Murtovenymä:	600 % 60 N/15 mm
Paksuus:	n. 0,32 mm
Paino:	n. 180 g/m ²
Murtopaine:	3 bar
Sallittu liike:	korkeintaan 80 % sauman leveydestä
Lämpötilan kesto:	-35 °C – +90 °C
Taivutuskoe -20 °C:	ei halkeamia
ARDEX SK 12 TRICOM -vahvistusnauha	
Leveys:	120 mm
Pituus:	10 m ja 50 m
Pakkaus:	1 rulla/ltk
ARDEX SK 90 TRICOM -sisäkulma	
Leveys:	120 mm
Pakkaus:	10 kpl/ltk
ARDEX SK 270 TRICOM -ulkokulma	
Leveys:	115 mm
Pakkaus:	10 kpl/ltk
Varastointi:	n. 24 kk kuivassa tilassa avaamattomassa alkuperäispakkauksessa.