



ARDEX SK

TRICOM sandariklių kompleksas

ARDEX SK 12 TRICOM sandarinimo juosta 120

ARDEX SK-W TRICOM sandarinimo manžetas 120 x 120

ARDEX SK-F TRICOM sandarinimo manžetas 425 x 425

ARDEX SK 90 TRICOM vidinis kampas 90°

ARDEX SK 270 TRICOM išorinis kampas 270°

Sandariklių kompleksas, skirtas deformacinėms siūlėms, kampų sandūros siūlėms, jungiamiesiems elementams bei vamzdynų kanalams lanksčiai ir hermetiškai uždengti.

Naudojamas kaip sisteminis sprendinys kartu su šiomis sandarinančiomis masėmis:

- ARDEX S 1-K hidroizoliacine membrana,
- ARDEX S 7 sandarinimo mišiniu,
- ARDEX 8 + 9 hidroizoliacine membrana,
- ARDEX SK 100 W TRICOM sandarinančiu paklotu.

Atsparus vandeniui ir atmosferos veiksniams

Labai atsparus tempimui ir elastingas

Atsparus šarmams

Atsparus agresyvioms terpėms



Reg. No. 37344

ARDEX SKANDINAVIA A/S
Marielundvej 4, 2730 Herlev
Tel.: +370 61737324
ardex@ardex.lt
www.ardex.com

ARDEX SK

Sandariklių kompleksas

PASKIRTIS:

Patalpų vidui ir išorei. Sienoms ir grindims.

Sandariklių kompleksas ARDEX SK TRICOM skirtas deformacinėms, kampinėms ir jungiamosioms siūlėms bei nuotekų sujungimams ir vamzdžių įvadams hermetiškai uždengti.

Naudojamas kaip ARDEX sisteminis sprendinys kartu su:

ARDEX S 1-K hidroizoliacinė membrana,
ARDEX 8 + 9 hidroizoliacinė membrana patalpų vidui ir išorei,
ARDEX S 7 hidroizoliacinė masa,
ARDEX SK 100 W TRICOM sandarinančiu paklotu.

Apsaugos nuo drėgmės įrengimui:

- pagal Centrinės Vokietijos Statybų Asociacijos (ZDB) reikalavimus: "Hidroizoliacinės dangos įrengimas sąryšyje su plytelių ir plokščių danga viduje ir išorėje". Apkrovos klasės A1, A2, B ir C, statybos normų sąrašas A, 2 dalis, Nr. 1.10.
- pagal ETAG 022 reikalavimus sienoms ir grindims šlapiose patalpose.

APIBŪDINIMAS:

Sandariklių kompleksas ARDEX SK TRICOM sudarytas iš nelaidžios vandeniui dvigubai laminuotos polipropileno juostos, vidinių bei išorinių kampų bei manžetų.

Sandarikliai nepraleidžia vandens, lengvai pjaustomi peiliu arba žirkklėmis, lengvai montuojami į sandarinimo masę, nesusilanksto ir gerai sukimba su sandarinimo mase.

Mažas medžiagos storis leidžia paruošti paviršių beveik be jokių matomų užlaidų.

Sandariklių kompleksas ARDEX SK TRICOM yra pakankamai atviras difuzijai, kad galėtų išdžiūti žemiau esančios sandarinimo masės.

PAGRINDAS:

Reikalavimai pagrindui išdėstyti ARDEX hidroizoliacinių masių techniniuose aprašymuose. Siūlės turi būti pakankamo pločio, kad kompensuotų judėjimus ir atitinkamai suformuotos.

NAUDOJIMAS:

Atitinkamo ilgio sandarinimo juosta, sandarinimo kampai ir manžetai įspaudžiami į šlapią ARDEX sandarinimo masę ir iš karto lyginami mentele arba glaistytuvu, kad po medžiaga neliktų oro tarpų.

Naudojama ARDEX sandarinimo masė turi būti tokia pati, kuri vėliau bus naudojama paviršiams sandarinti.

Kai sandarinimui naudojamas ARDEX SK 100 W sandarinimo paklotas, sandarikliai klijuojami su ARDEX 7+8 sandarinančiais klijais.

Sandarinimo juosta, kampai ir manžetai turi būti užleisti vienas ant kito ne mažiau kaip 5 cm, o vėliau suklijuoti sandarinimo mase. Sandarinimo masė neturi patekti į judančias siūles.

Sumontavus visas būtinas sandarinimo dalis, ant grindų ir sienų paviršiaus užtepamas pirmasis sandarinimo masės sluoksnis. Užtepant antrą sandarinimo masės sluoksnį kruopščiai dengiamos visos sandarinimo dalys.

ARDEX SK-W

TRICOM sandarinimo manžetas 120 x 120

paruoštas sandarinti ½ colio vamzdžiams. Norint padaryti didesnę angą, kiaurymė peiliu arba žirkklėmis padidinama iki norimo angos skersmens. Turėkite omeny, kad anga turi būti maždaug 8–12 mm mažesnė už vamzdžio išorinį skersmenį. Sandarinimo manžetas užmaunamas centruojant kiaurymę ant vamzdžio ir tolygiais judesiais visiškai prispaudžiamas prie pagrindo. Sandarinimo manžetas uždėtas tinkamai, kai jis priglunda ir tampriai dengia vamzdžio paviršių ne mažesnę kaip 4 mm.

ARDEX SK-F

TRICOM sandarinimo manžetas 425 x 425

tinka grindų nutekamosioms angoms arba didesniems vamzdžių įvadams sandarinti. Norint padaryti didesnę angą, kiaurymė peiliu arba žirkklėmis padidinama iki norimo angos skersmens. Turėkite omeny, kad anga turi būti maždaug 8–12 mm mažesnė už vamzdžio išorinį skersmenį. Sandarinimo manžetas užmaunamas centruojant kiaurymę ant vamzdžio ir tolygiais judesiais visiškai prispaudžiamas prie pagrindo. Sandarinimo manžetas uždėtas tinkamai, kai jis priglunda ir tampriai dengia vamzdžio paviršių ne mažesnę kaip 4 mm.

ATKREIPKITE DĖMESĮ

Sandariklių kompleksas ARDEX SK TRICOM negali tiesiogiai liestis su sandarinimo masėmis arba plytelių klijais, kurių sudėtyje yra tirpiklių.

Naudojant ypatingai chemiškai agresyviose vietose bei alyvos, degalų arba alkoholinių medžiagų veikiamose terpėse, prieš pradėdant darbą visada rekomenduojama kreiptis į ARDEX dėl techninių konsultacijų.

Jei kyla abejonių, rekomenduojama iš pradžių atlikti bandomąjį klojimą arba suderinamumo testą.

ARDEX SK

Sandariklių kompleksas

TECHNINIAI DUOMENYS:

Spalva:	balta, su pilku lašo pavidalo raštu
Tinka naudoti siūlėms:	kurių plotis iki 30 mm
Tamprumas:	600 % esant 60 N/15 mm
Bendras storis:	apie 0,32 mm
Bendras svoris:	apie 180 g/m ²
Kritinis slėgis:	3,0 bar
Leistinas judėjimas:	ne daugiau 80 % siūlės pločio
Temperatūrinis atsparumas:	nuo - 35 °C iki +90 °C
Bandymas lankstant esant -20 °C:	neplyšta

PAKUOTĖS:

ARDEX SK 12

TRICOM sandarinimo juosta 120
Plotis: 120 mm
Ritinio ilgis: 50 m
Kartoninė dėžė su 1 ritiniu

Ritinio ilgis 10 m
Kartoninė dėžė su 1 ritiniu

ARDEX SK-W

TRICOM sandarinimo manžetas
120 x 120
Ilgis / plotis: 120 x 120 mm
Kartoninė dėžė po 25 vnt.

ARDEX SK-F

TRICOM sandarinimo manžetas
425 x 425
Ilgis / plotis: 425 x 425 mm
Kartoninė dėžė po 10 vnt.

ARDEX SK 90

TRICOM vidinis kampas 90° Kraštinės ilgis: 120 mm
Kartoninė dėžė po 25 vnt.

ARDEX SK 270

TRICOM išorinis kampas 270°
Kraštinės ilgis: 115 mm
Kartoninė dėžė po 25 vnt.

Laikymas:

apie 24 mėnesius vėsioje, sausoje patalpoje,
neatidarytoje originalioje pakuotėje.

Mes garantuojame, kad mūsų gaminių kokybė yra nepriekaištinga. Mūsų teikiama informacija grindžiama laboratoriniais bandymais bei praktine patirtimi ir yra rekomendacinio pobūdžio renkantis gaminį ir darbo metodą. Kadangi mes negalime kontroliuoti naudotojo darbo sąlygų, mes neprisiimame atsakomybės už gautus rezultatus. Kiekvienos šalies teisės aktai, priimti remiantis nacionaliniais standartais, statybų reglamentais bei statybos ir pramonės normomis, gali teikti specifines rekomendacijas dėl darbo metodų.