



SITKO UV

Tihendusteip sise- ja välitingimustes

TOOTE KIRJELDUS

Sitko UV on multifunktsionaalne tihendusteip, mis sobib nii sise- kui ka välitingimustes ning see ühildub enamiku ehitusmaterjalidega. Teip on eriti kõrge UV- ja ilmastiku taluvusega, väga vananemiskindel, millel on väga head nakkuvusomadused. Sitko UV võib olla katmata kuni 12 kuud. Tänu oma innovaatilisele konstruktsioonile on teip eriti elastne põikisuunas.

KASUTUSALAD

Sitko UV sobib kasutamiseks erinevates ehituskonstruktsioonides nii sise- kui ka välitingimustes. Kasutatakse ülekatete, liidete, läbiviikude tihendamiseks või ka erinevate materjalide kahjustuste korral.

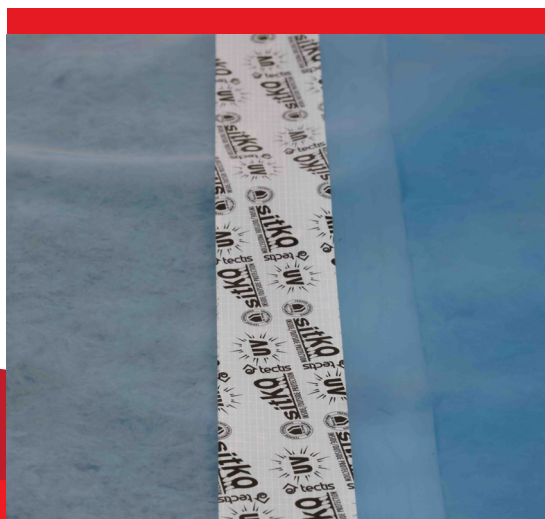
Teip takistab niiskuse ja auru läbitungimist konstruktsioonist ning kaitseb ilmastikumõjude eest.

Paigaldatakse vuugi keskele ning surutakse tihedalt vastu aluspinda.

Sobib paigaldamiseks aastaringselt.

TOOTE EELISED

- UV kindel kuni 24 kuud
- Kõrge ilmastikukindlusega
- Paigaldatav aastaringselt
- Väga hea nakkuvusega
- Eriti vananemiskindel
- Lihtsalt ja kiirelt paigaldatav
- Sobib enamiku ehitusmaterjalidega
- Mitu erinevat laiust
- Väga elastne
- Sintef sertifitseeritud toode



MÕÕTUDE TABEL

Tootekood	Toote nimi	Laius	Kogus karbis	Karbi kaal
37559	Sitko UV	50 mm x 25 m	12 rll / karp	6,4 kg
37544	Sitko UV	60 mm x 25 m	10 rll / karp	6,3 kg
37562	Sitko UV	60 mm x 25 m (DR 12/48)	10 rll / karp	6,3 kg
37563	Sitko UV	60 mm x 25 m (DR 30/30)	10 rll / karp	6,3 kg
37560	Sitko UV	75 mm x 25 m	8 rll / karp	7,8 kg
37564	Sitko UV	100 mm x 25 m	6 rll / karp	7,2 kg
37565	Sitko UV	200 mm x 25 m (DR 100/100)	2 rll / karp	4,8 kg

TEHINILISED ANDMED

Omadused	Klassifikatsioon
Materjal	UV-stabiliseeritud spetsiaalne kile
Struktuur	Elastne
Värv	Valge
Liim	UV-akrülaatliim, lahustivaba (Kohandatud Skandinaavia tingimuste jaoks)
Veepidavus	Sd 2 m
Tõmbetugevus	≥ 50 N / 25 mm
Temperatuurialuvus	-40 °C - + 100 °C
Nakketugevus	≥ 35 N / 25 mm
Sobivus ehitusmaterjalidega	Sobib erinevate materjalidega
Sertifikaat	Sintef TG 20448
Ladustamine	Kuivas ja jahedas
UV-vastupidavus	Kaitsmata 24 kuud *
Ilmastikukindlus	Kaitsmata 24 kuud *
Paigaldustemperatuur	Soovituslik +5 °C - +35 °C / min. -10 °C **

* Toode on vastupidav UV-kiirgusele tavalistes ilmastikutingimustes kuni 24 kuud eeldusel, et toodet käsitletakse ja kasutatakse vastavalt käesolevale juhisele.

** Sitko UV teipi saab paigaldada talvistes tingimustes temperatuuril -10 °C. Sel juhul tuleks enne paigaldamist pöörata erilist tähelepanu kontaktpindadele ja teibi hoiustamisele. Kontaktpinnal ei tohi olla jääd, udu ega niiskust. Teipi tuleb hoida soojas kohas +20 °C juures. Parima tulemuse ja nakkuvuse tagamiseks tuleb kõik kontaktpinnad kruntida Sitko Primeriga.



PAIGALDAMISJUHEND

*Elukaare ootus põhineb toote valmistamisest, kasutajakogemusest ja katsetulemustest, eeldades, et paigaldus toimub vastavalt paigaldusjuhendile.
** Paigaldusjuhiste järgi paigaldades peab teip hinnanguliselt vastu UV-kiirgusele ja normaalsele ilmastikumõjule kuni 24 kuud.

ETTEVALMISTAMINE

Aluspind peab olema puhas tolmust, lahtistest osakestest, veest, niiskusest, jääst, udust, mustusest ja rasvast. Aluspind ei tohi sisaldada materjali või ainet, mis tõrjub liimi. Liimi nakkuvust tuleb enne tegelikku teipimist kontrollida väikesel alal. Teip ei tohi mingil juhul jääda seisva vee alla ja sellele ei tohi langeda pidev mehaaniline koormus. Teibi ülesanne ei ole isolatsiooni raskust toetada. Teipimist tuleks vältida aluspindadel, kus alusmaterjalil ei ole teibi tõmbetugevusega võrreldes piisavat tõmbetugevust. Tectise teibid on testitud ning ühilduvad ja toimivad peamiselt Tectise ehitismembraanidega. Teibi pikaajalist nakkumist ja vastupidavust ei saa kihiliste membraanidega tagada, kui materjalid ja/või struktuur ei ole piisavalt kvaliteetsed.

Kui etteantud nõudeid liimimise, aluspinna või keskkonna osas ei järgita, ei vastuta Tectis Oy teibi ega aluspinna funktsionaalsuse eest.

PAIGALDAMINE

Eemaldage liimipinna kaitse, paigaldage teip kattumiskohale ja vajutage ettevaatlikult aluspinnale, et teibil ei tekiks liimimise ajal pingeid või ei tekiks sellele kortse. Teip surutakse tugevalt aluspinnale, eemaldades kogu võimaliku õhu aluspinna ja liimi vahelt. Teibi ülekate peab olema vähemalt 25 mm lai. Membraanide või teipide kortsud ja pinged tuleks eemaldada välja lõikamise või sisselõike abil ja need kohad tuleb uuesti üle teipida.

*** Teipi saab paigaldada talvistes tingimustes -10 oC kraadi juures. Sel juhul tuleks erilist tähelepanu pöörata nakkepindadele ja teibi ladustamisele. Teipi tuleks enne paigaldamist hoida soojas kohas (+20 oC). Kui aluspind ja õhk on külmad, nakkub liim aluspinnaga mõõdukalt. Teip tuleb aluspinnale suruda eriti ettevaatlikult. Temperatuuri tõustes imendub liim korralikult aluspinda ja moodustab lõpliku tugevuse. Liimuvust ja nakkuvust saab kiirendada ja parandada Sitko Primeri abiga või kuumutamisega.

NB!

Antud juhiseid järgides garanteerime Sitko UV teibi vastupidavuse ja funktsionaalsuse koos enamlevinud tuuletõkkeplaatide või - kangastega vähemalt sama hästi kui süsteemis sisalduvate teipidega. Sitko UV-d saab kasutada ka näiteks spaa või ujula ruumides, eeldusel, et aluspind ei ima niiskust.