

ISOWINDOW UVAU WS

Nii sees kui ka väljas kasutatav aknateip koosneb äärmiselt UV-kindlast ülekrohvitatavast fliisalusmaterjalist, mis on kaetud konstruktsiooniliimiga. Tagaküljel koguulatuses liimuv teip on varustatus eraldatud eralduskihiga. Pinnale kantud kleepriba saab – ilma eralduskihi eemaldamiseta – liimida vahetult aknaraamile ning seega saab teibi täielikult kaetuna paigaldada. ISOWINDOW UVAU WS aknateip sobib RALile ja standardile ÖNORM B 5320 vastava aknapaigalduse jaoks.

OTSTARVE

- akende paigalduseks

EELISED

- sõrmega tõstmine
- 12 kuud UV-kindel
- õhu- ja hoovihmakindel
- pehme, paindlik alusmaterjal
- äärmiselt tugev liimimisjõud igat liiki aknaraamidel ja ka kõige erinevamatel aluspindadel, nt betoon, OSB, puit, aurutõkked jne
- nii sees kui ka väljas kasutatav liimikiht kaetud paigalduseks
- jagatud eralduskiht
- ülekrohvitatav või -värvitav

SAADAVAL JÄRGMISTE MÕÖTMETEGA

Rulli laius	80 mm
Rulli pikkus	25 m
Eralduskihi jaotus	25 / 55
Pakendi sisu / rulle	4

TOOTEANDMED

Materjal	PP / PU komposiit
Töötlemistemperatuur	- 5 °C - + 40 °C
Temperatuurikindlus	- 40 °C - + 80 °C
Vastupidavus UV-kiirgusele	12 kuud
Ladustamine	12 kuud; jahedas ja kuivas kohas
Värv	hall musta trükiga
sd-väärtus	0,19 m

TÖÖTLEMISJUHEND

ISOWINDOW UVAU WS

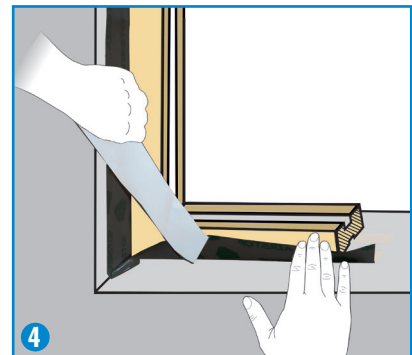
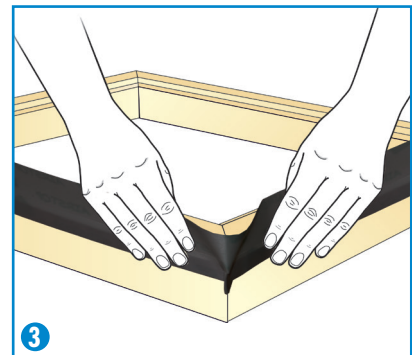
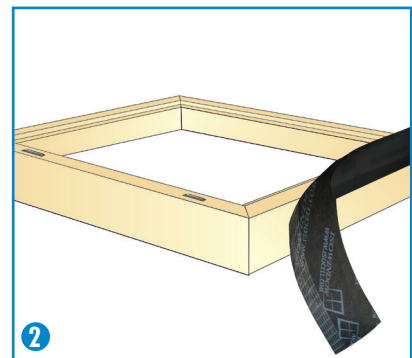
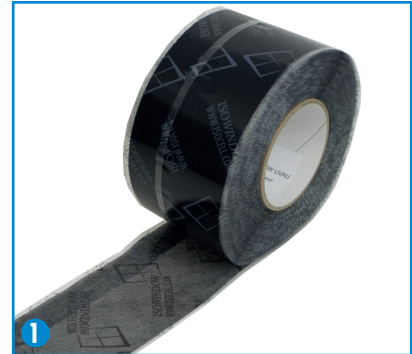
ISOWINDOW UVAU WS kinnitatakse aknaraamile enne akna paigaldamist. Teibi fliisist külj on ülekrõhvitatav ja -värvitav. Koguulatuses liimuv külj kleebitakse müüritisele, puidule, OSB-le või aurutõkkele. Jälgida tuleb aluspinna piisavat kandevõimet (vajadusel eeltöödelge pindu nakkumist parandava krundi BUBI LF või krundiga UNI).

(1)
ISOWINDOW UVAU WS-i fliisipind on kaetud kitsa akrüülkleepribaga, mis kleebitakse vahetult aknaraamile ilma eralduskihti eemaldamata. Koguulatuses liimuv tagakülj on varustatud jagatud eralduskihiga.

(2)
Asetage aknaraam alusele, väliskülj üleval. Vajutage kinnitusriba hoolikalt vastu aknaraami. Rullige ISOWINDOW UVAU WS rohkem lahti ja liikuge nurgani edasi.

(3)
Nurka tuleb teha volt. Selleks vajutage aknateip tugevalt kuni aknaraami nurgani, andke materjali juurde ja moodustage volt. Need tekkinud nurgad on mõeldud nurga tihendamiseks.

(4)
Kui ühendusvuuk on isoleeritud, eemaldage kattepaber ja vajutage aknateip vastu. Mida suurem vastu pressimise surve, seda parem nakkumine!



ISOCELL GmbH
Gewerbstraße 9
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich
Tel.: +43 6216 4108 | Fax: +43 6216 7979
office@isocell.at

ISOCELL SCHWEIZ AG
Herbergstrasse 29
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz
Tel.: +41 71 544 47 20
office@isocell.ch

ISOCELL FRANCE
170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud
29490 GUIPAVAS | France
Tél.: +33 2 98 42 11 00 | Fax: +33 2 98 42 11 99
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREEL BELGIË
Außenborner Weg 1 | Schoppen
4770 AMEL | Belgique
Tel.: +32 80 39 90 58 | Fax: +32 80 39 97 68
office@isocell.be

ISOCELL Sverige AB
Gamla Stallet | Stora Väsbys
194 37 UPPLANDS VÄSBY | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 01
office@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com