

ISOVER Facade SealStrip

Uuendatud 09.01.2020 Prinditud 27.11.2020

Facade SealStrip on halli tooni 300 mm laiune Facade pinnakatte riba. Peamised kasutuskohad on rikutud välimise pinnakatte remondiks või OL Facade nurgähenduste täiendavaks katmiseks.



Tootekirjeldus

SealStrip tootel on UV-kindlus 6 kuud ning muud ISOVER Facade pinnakatte omadused ja väärtused.

Pinnakate	Veeauru läbilaskev ning tuld mittelevitav tuuletõkkekate Facade
Veeauru difusiooni takistustegur	Veeauru takistus $Z = 0,10 \text{ m}^2\text{hPa/mg}$, EN 12086
Õhu läbilaskvus	Õhu läbilaskvustegur $\leq 2,5 \cdot 10^{-6} \text{ m}^3/\text{m}^2\text{s Pa}$, EN 29053
Tuleohutuse klass	A2-s1, d0
UV kindlus	6 kuud
Liimaine	
Helineeldumistegur	
Kasutukoht	OL Facade toodete välimiste nurkade ning suuremate omavaheliste liitekohtade tihendamine. Rikutud Facade pinnakattega toodete välimise pinnakatte remondiks (RKL Facade, Facade EJ, OL Facade).

Kasutamine

Toodet kasutatakse peamiselt OL Facade (paksused 120,150, 180, 205 mm) välimiste nurgähenduste täiendavaks katmiseks ja tihendamiseks. Samuti kasutatakse toodet RKL FACADE suuremate paksuste 75 ja 100 mm puhul, misjuhul kaetakse SealStrip'ga pinnakattega katmata välisnurga ühenduskoht.

SealStrip'ga tootega saab teostada Facade pinnakattega toodete (RKL Facade, Facade EJ, OL Facade) rikutud välimise pinnakatte remonti.

Paigaldus

SealStrip kinnitatakse Facade pinnakattele/aluspinnale näiteks ISOVER klammerdajaga ning klambrite/kinnitite omavaheline samm on 100 mm. Kinnitite kaugus SealStrip servast ca 20-25 mm. Klambritega kinnitamine tagab ühendusele mehaanilise tugevuse. Tuuletiheduse tagamiseks peab SealStrip liitekohad Facade aluspinnaga täiendavalt tihendama Facade 60 mm laiuse tihendusteibiga. Jälgige teipimisel, et Facade teip katab ära ka klambrid.

Käsitlemine ja ladustamine

Säilitada kuivas ruumis.

Täiendav informatsioon

Tootja jätab endale õiguse muuta toote välimust või tehnilisi parameetreid vastavalt toote tootmistehnoloogia muutudes või arenedes.