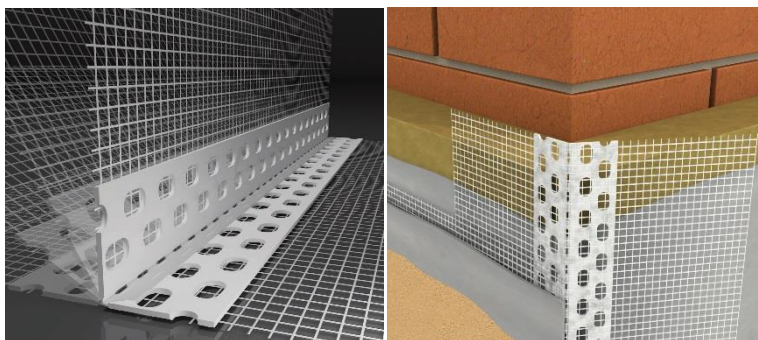


TEHNIČNI LIST 15.04.32-SVN
JUBIZOL VGRADNI ELEMENTI

JUBIZOL

Fleksibilni vogalnik



1. Opis, uporabnost

JUBIZOL Fleksibilni vogalnik s prilagodljivim kotom za armiranje in zaščito vogalov, robov ter zunanjih robov oken in vrat v toplotno izolacijskem sistemu - ETICS.

Značilnosti:

- armiranje vogalov, robov ter okenskih in vratnih špalet
- zaščita vogalov pred mehanskimi poškodbami
- preprečuje lasaste razpoke
- oblikovanje idealno ravnega vogala
- zaradi dolgega navoja v kolutu je zmanjšano tveganje za nastanek razpok (manj izdelovanj preklapov)
- fleksibilen - lahko se uporablja za zaščito različnih naklonov vogalnih kotov

2. Način pakiranja

- JUBIZOL Fleksibilni vogalnik (kolut v kartonu – 25m)

3. Tehnični podatki

naziv izdelka	JUBIZOL Fleksibilni vogalnik
Material	PVC odporen na alkalno okolje, Mrežica iz steklenih vlaken v skladu z ETAG 004
Dolžina letve [mm]	25
Širina letve [mm]	50
Širina mrežice [mm]	200
Način pritrditve mrežice	Z lepljenjem (neprekinjena mrežica okoli plastične letve)



4. Vgradnja

Fleksibilni vogalnik odrežemo na željeno dolžino in ga pred namestitvijo upognemo do željenega kota (s tem preprečimo, da bi ga oblikovni spomin porinil iz nanešenega ometa). JUBIZOL Fleksibilni vogalnik vgradimo tako, da kraka profila vtisnemo v tanek nanos lepilne malte, ki ga z ozobljeno jekleno gladilko v primerno širokih pasovih naneseemo na toplotnoizolacijsko oblogo na obeh straneh profila. Naravnamo ga s pomočjo vodne tehničnice. Lepilno malto, ki jo iztisnemo skozi ojačilno mrežico fleksibilnega vogalnika na ploskvah toplotnoizolacijske obloge, čim bolj »razvlečemo« morebitno odvečno malto pa odstranimo.

5. Navodila za varno uporabo izdelka

Navodila za varno rokovanje, ukrepi za prvo pomoč, protipožarni ukrepi, posebna navodila za skladiščenje, potrebna osebna zaščitna oprema, navodila za ravnanje z odpadki, posebne zahteve pri prevozu in ostali zakonsko predpisani podatki so navedeni v varnostnem listu izdelka. Poleg teh navodil je pri vgradnji izdelka potrebno upoštevati tudi navodila in predpise iz varstva pri gradbenih, fasaderskih in slikopleskarskih delih.

6. Skladiščenje, transportni pogoji in trajnost

Pakirano v kartonaste škatle. Hranimo v suhem in pokritem prostoru pri temperaturi od + 5°C do + 40°C. Izdelek transportiramo v vodoravnem položaju. Trajnost pri skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži: najmanj 5 let.

7. Kontrola kakovosti

Kakovostne karakteristike izdelka so določene z internimi proizvodnimi specifikacijami in s slovenskimi, evropskimi in drugimi standardi. Doseganje deklariranega ali predpisanega kvalitetnega nivoja stalno preverjamo v lastnih laboratorijih, na Zavodu za gradbeništvo v Ljubljani, občasno pa na drugih neodvisnih strokovnih ustanovah doma in v tujini, zagotavlja pa ga tudi v JUB-u že več let uveden sistem celovitega obvladovanja in kontrole kakovosti ISO 9001. V proizvodnji izdelka strogo upoštevamo slovenske in evropske standarde s področja varovanja okolja in zagotavljanja varnosti in zdravja pri delu, kar dokazujemo s certifikatoma ISO 14001 in OHSAS 18001.

8. Druge informacije

Tehnična navodila v tem prospektu so dana na osnovi naših izkušenj in s ciljem, da se pri uporabi izdelka dosežejo optimalni rezultati. Vsa zagotovila za karakteristike izdelka (tudi za odtene) veljajo le za celovit JUB-ov sistem. Za škodo, povzročeno zaradi napačne izbire izdelka, zaradi nepravilne uporabe ali zaradi nekvalitetnega dela, ne prevzemamo nikakršne odgovornosti.

Ta tehnični list dopolnjuje in zamenjuje vse predhodne izdaje, pridržujemo si pravico do morebitnih poznejših sprememb in dopolnitev.

Oznaka in datum izdaje: **TRC-006/20-pek**, 06.02.2020

JUB kemična industrija d.o.o.

Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, Slovenija

T: (01) 588 41 00 h.c.

(01) 588 42 17 prodaja

(01) 588 42 18 ali 080 15 56 svetovanje

F: (01) 588 42 50 prodaja

E: jub.info@jub.si

www.jub.eu



Proizvod je izdelan v organizaciji, ki je imetnik certifikatov ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

