



Tehniline leht

Zwaluw® Hybriseal® Façade

Madala mooduliga hübrid hermeetik fassaadi vuukidele



Toote kirjeldus

Zwaluw Hybriseal® Façade on kõrge kvaliteediga professionalne universaalne madala mooduliga hermeetik hübrid baasil, mis kuivab niiskuse toimel, säilitades jäälvalt elastse kummi omadused

Iseloomustus

- ideaalne nake ilma krundita ka niisketel pindadel
- madala mooduliga
- neutraalne, peaaegu lõhnatu
- ei sisalda isotsüanaate lahustit ja silikooni
- pragude- ja mullivaba
- hea vastupidavus UV kiirgusele, veele ja ilmastikule
- jäälvalt elastne
- kõrge mehaaniline vastupidavus

Pinnad

Zwaluw Hybriseal® Façade on spetsiaalselt välja töötatud universaalne hermeetik nii ehitus - ja paisuvuukidele kui ka jalakäigu teede ühendusuukidele kontaktis enamuse ehitusmaterjalidega nagu betoon, tellis, värvitud puit, email, aluminium, roostevaba teras ja erinevad plastikud.

Juhised kasutamiseks

Vuugi kuju peab tagama küllaldase liikuvuse materjalide vahel. Vuugi laius ja sügavus peab olema vahekoras 1:1 10 mm lause puhul.

Korrigeerimine vastavalt vuugi laiusele. Pöhireegel on, et vuugi sügavuse ja laiuse puhul vahemikus 5 – 10mm on suhe 1 : 1.

Laiemate kui 10mm vuukide puhul peab vuugi sügavus olema laius jagatud kolmega pluss 6 mm. Täiendava info saamiseks tutvuge Technical Bulletin Joint Dimensions in the Knowledge Base meie kodulehel www.denbraven.com.

Täiendav Informatsioon

100% E- moodul	N/mm2	0,35 MPa
Kulu paigaldamisel	@ Ø4 mm/3 bar	100-200 g/min
Paigaldamise temperatuur		+5°C kuni +40°C
Baas		Hübrid
Kõvenemise kiirus	@23°C/50% RN	Ca 2-3 mm/24 tundi
Tihedus		1,30 g/ml
Katkevenivus	DIN 53504	350%
Vastupidavus külmale transpordil		kuni -15°C
Vuugi liikuvus		25%
Shore-A kövadus	DIN 53505	25 Shore A
Kile moodustumine	@23°C/50% RN	90-120 min
Vastupidavus temperatuurile		-30°C kuni +70°C
Tõmbetugevus	N/mm2	0,50 MPa

Piirangud

- Ei sobi kontaktis PE, PP, PC, PMMA, PTFE, pehmed plastikud neopreen ja bituumen pindadega.
- Ei sobi klaasimisvuukidele, peeglitele ja naturaalsest kivist vuukidele.
- Ei sobi kontaktiks kloriididega (basseinid)

Pindade ettevalmistus ja viimistlemine

Paigaldamise temperatuur +5°C kuni +40°C. Kõik pinnad peavad olema kõvad, puhtad, kuivad, tolmu- ja rasvavabad. Pindasid puhastada kasutades Zwaluw Cleaner. Zwaluw Hybriseal® Façade nakkub suurepäraselt ilma krunti kasutamata enamuse mittepoorsete pindadega. Poorseid pindu tuleb eelnevalt töödelda kasutades Zwaluw Primer B1. Soovitatav on alati testida nakkuvust enne kasutamist. Kasutage Zwaluw Finisher vuugi silumiseks.





Den Braven



Better
results
through
Knowledge

Tehniline leht

Zwaluw® Hybriseal® Façade

Madala mooduliga hübridhermeetik fassaadi vuukidele

Värvitavus

Zwaluw Hybriseal® Façade on ideaalselt ülevärvitav vee baasil värvidega ja 2 komponentsete värvidega. Sünteetiliste värvidega katmisel kuivamisaeg on pikem. Soovitatav on testida värvide sobivust enne kasutamist. Kui Zwaluw Hybriseal® Façade on plaanis üle värvida (ei ole kohustuslik) soovitame hermeetikut ja ühendatavaid pindasid eelnevalt kergelt karestada kasutades Scotch-Brite. Parima tulemuse saavutamiseks soovitame värvida mõne päeva jooksul peale hermeetiku paigaldamist.

Puhastamine

Kõvenemata hermeetiku eemaldamiseks kasutada Zwaluw Cleaner. Kõvenenud hermeetikut saab eemaldada ainult mehaaniliselt. Käte puhastamiseks kasutada Zwaluw Wipes.

Värvused

- Valge
- Helebeez
- Tumebeez
- RAL 7030 (Kivihall)
- Hall
- Basalt
- Must
- Betoonhall

Pakend

- Tuub 300 ml
- Vorst 600 ml

Säilivusaeg

Hoidmisel originaalkontoris, kuivas ruumis temperatuuril +5°C kuni + 25 C, 12 kuud peale valmistamise kuupäeva.

Sertifikaadid

	EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 25LM EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC 25LM
	ISO 11600 F25HM SNJF F25E ASTM C-920

Tervis & Ohutus

Toote Tervise- ja Ohutuskaardiga tuleb tutvuda enne toote kasutamist. Need on saadaval vastavalt Teie nõudmissele või Den Braven kodulehelt..

Tagatised & Garantiid

Den Braven tagab et toode säilivusaja jooksul vastab Tehnilises lehes toodud näitajatele.

Disclaimer

All information in this document and in all our other publications (including electronic ones) is based on our current knowledge and experience and is the exclusive (intellectual) property of Den Braven. No part of this document may be copied, shown to third parties, reproduced, communicated to the public or used in any other way without Den Braven's written consent. The technical information in this document serves as an indication and is non-exhaustive. Den Braven is not liable for any damage, either direct, or indirect, due to (editorial) errors, incompleteness and/or incorrectness of this document. This includes, but is not limited to, incompleteness and/or incorrectness due to technological changes or any research conducted between the date of publication of this document and the date on which the product is acquired. Den Braven reserves the right to amend the wording of this document. Den Braven cannot be held liable for any damage, either direct or indirect, due to the use of the product depicted in this document. The user must read and understand the information in this document and other documents relating to the products prior to the use of the product. The user is responsible for performing all the requisite tests to make sure that the product is suitable for its intended use. We have no influence in what way the product is applied and/or any circumstances relating to events occurring during storage or transport and therefore we do not accept any liability for damage. All deliveries are made exclusively in accordance with our general terms of conditions which have been filed at the Dutch Chamber of Commerce.



Den Braven

Den Braven

Denariusstraat 11, 4903 RC Oosterhout

T +31 (0)162 491 000 | E info@denbraven.nl

2017-02-13 16:14:44 UTC

