

TEKNINEN TUOTESELOSTE

PENOSIL Building Silicone 322

Matalamoduulinen, erittäin elastinen ja liikkuva neutraali kovettuva silikoniitiivistysaine, joka ilman kosteuden kanssa reagoidessaan muodostaa joustavan kumin. Lisätty fungisidi tuottaa hyvän homeenkestävyyden.

- Erinomainen tarttuvuus useimpiin alustoihin
- Suuri liikkumavara $\pm 25\%$
- Sään, vanhenemisen ja homeen kestävä
- Korkein hygienialuokka: XS1
- Erinomainen lasitukseen
- Matala kimmokerroin
- Sopii elintarvikkeiden kanssa kosketuksissa olevien pintojen tiivistykseen

Käyttökohteet

- Täyttö, tiivistys, lasitus, sisällä ja ulkona.
- Suuresti liikkuvien liitosten tiivistys, esim. julkisivun saumat.
- Ikkunoiden ja ovien karmien saumojen täyttö ja tiivistys säänkestäväksi.
- Kaikki viimeistely-, viemärinti- ja ilmastointityöt.
- Tärkeää! Ei sovi luonnonkivelle.

Tarttuu alustoihin

Tarttuu useimpiin tavallisiin rakennusmateriaaleihin, joita ovat esimerkiksi betoni, muurattu pinta, tiili, puu, alumiini (lakattu, anodisoitu, maalattu), PVC, lasi, keramiikka ja useimmat muovit.

Levitysohjeet

Levitysolosuhteet

Levityslämpötila +5...+40°C.

Alustan esikäsittele

Alustan tulee olla kuiva ja puhdas pölystä, irtonaisista hiukkasista ja öljystä. Ei-huokoiset alustat tulisi puhdistaa liuotteella ja puhtaalla nukattomalla puuvillakankaalla. Ylimääräinen liuote tulisi pyyhkiä pois puhtaalla kankaalla ennen sen haihtumista.

Levitystavat

Patruuna: katkaise patruunan kierteinen pää ja kierrä levityssuutin paikoilleen. Katkaise kierteinen pää siten, että muodostuu levittämiseen sopivan kokoinen reikä. Aseta levityssuuttimella varustettu patruuna puristimeen ja täytä levityssuutin tiivistysmassalla painamalla toistuvasti puristimen liipaisinta.

Foliopakkaus: avaa foliopakkauksen pää ja aseta pakkaus pistoolin sisään niin, että annostussuutin peittää sen avoimen osan. Kiinnitä annostussuutin avattuun päähän ja sulje kiertämällä tulppa tuubiin. Leikkaa suutin niin, että muodostuu sopiva aukko tiivistysmassan annostelua varten.

Levitä massaa liitokseen painamalla toistuvasti ja tasaisesti puristimen liipaisinta ja vetämällä suutinta tasaisesti saumaa pitkin. Tasoita pinta levityksen jälkeen sopivalla työkalulla (esim. lastalla) ja poista liika massa.

Tarvittaessa liitoksen viereiset pinnat on suojattava tahriintumiselta. Tavallisesti tähän käytetään maalarinteippiä. Suojateipit on poistettava ennen kuin tiivistysmassa nahoittuu.

Leveämissä ja liikkuvissa liitoksissa alustatankoa tulisi käyttää tukimateriaalina, jotta varmistetaan tiivisteliitoksen oikea paksuus ja muoto sekä vältetään kolmipuolinen tartunta.

Varmista riittävä ilmanvaihto kaikissa liitospaikoissa. Varmista, että pinnalle ei joudu epäpuhtauksia eikä sauman pintaan kohdistu mekaanista kuormitusta kovettumisen aikana.

Puhdistus

Kovettumaton tiiviste voidaan puhdistaa liuottimilla, kuten lakkabensiinillä, asetonilla tai erityisillä puhdistuspyyhkeillä.

Kuivunut tiiviste voidaan poistaa mekaanisesti. Tarvittaessa tulee käyttää silikoninpoistoainetta.

Tekniset tiedot

Ominaisuudet	Arvo	Yksikkö
Perusaine	Oksiimi	
Tiheys (DIN 53 479-B)	1,01	g/ml
Kosketuskuiva	2...4	min
Nahoittumisaika	5...10	min
Kovettumisnopeus	suun. 3	mm/24h
Tilavuuden muutos (ISO10563)	<10	
Valuminen (ISO 7390)	0	mm
Mikrobiologisen kasvun intensiteetti (ISO 846)	1	
Levityslämpötila	+5...+40	°C
Käyttölämpötila	-40...+150	°C
Liikkuvuus (ISO 11600)	±25	
Shore A -kovuus (ISO 868)	suun. 18	
Kovettunut tiivisteiden ominaisuudet		
Kimmokerroin, 100% venymä (ISO 8339)	0,25	N/mm ²
Vetolujuus (ISO 8339)	0,35	N/mm ²
Murtovenymä (ISO 8339)	>250	%

Parametrit on mitattu lämpötilassa +23 °C ja 50% ilmankosteudessa. Nämä arvot voivat vaihdella riippuen ympäristötekijöistä, kuten lämpötilasta, kosteudesta ja alustatyypistä.

Tekniset luokitukset ja todistukset

Julkisivun tiivistysmassa sisä- ja ulkokäyttöön (kylmäkestävyys testattu).
EN 15651-1:2012: Tyyppi F-INT-EXT-CC: Luokka 25LM

Lasituksen tiivistysmassa (kylmäkestävyys testattu)
EN 15651-2:2012: Tyyppi G-CC: Luokka 25LM

Tiivistysmassa ei-rakenteellisten saumojen tiivistämiseen saniteettitiloissa
EN 15651-3:2012: Tyyppi S: Luokka XS1

Luokiteltu materiaaliksi, joka on tarkoitettu joutumaan kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa.
EN 1186, asetus (EU) 10/2011

Väri

Läpinäkyvä, valkoinen.

Pakkaus

300 ml:n patruuna, 12 kpl laatikossa.
400 ml:n foliopakkaus, 28 kpl laatikossa.
600 ml:n foliopakkaus, 20 kpl laatikossa.

Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika

Taattu säilyvyys 18 kuukautta valmistuspäivästä, kun tuotetta säilytetään suljetussa alkuperäispakkauksessa kuivassa paikassa ja suojattuna suoralta auringonvalolta +5 °C - +30 °C lämpötiloissa.

Rajoitukset

- Älä käytä tuotetta bitumialustoilla tai rakennusmateriaaleilla, jotka saattavat vuotaa öljyä, pehmitteitä tai liuotteita (esim. luonnonkumi, kloropreeni, EPDM...).
- Tuote ei tartu seuraaviin materiaaleihin: PE, PP, PTFE (Teflon®).
- Emme suosittele tätä tuotetta käytettäväksi luonnonkiven tiivistyksiin.
- Mahdollisten alustojen laajan valikoiman takia suosittelemme alustavaa yhteensopivuus- ja tartuntatestiä. Käytä tarvittaessa pohjustetta parantamaan tartuntaa.
- Koska levityksen aikana ja sen jälkeen on monenlaisia vaikuttavia tekijöitä, asiakkaan on aina ensin testattava tuote.
- Tarkista viimeinen käyttöpäivä!

Turvallisuusohjeet

Varmista riittävä ilmanvaihto levityksen aikana ja käytä tarvittavia henkilökohtaisia suojavarusteita. Lisää turvallisuustietoa saa käyttöturvallisuustiedotteesta.

Huom.: Tähän asiakirjaan sisältyvät tiedot perustuvat valmistajan suorittamiin kokeisiin, ja ne on esitetty vilpittömässä mielessä. Koska erilaisia materiaaleja, pintoja ja käyttökohteita on paljon, eikä valmistaja pysty niitä valvomaan, valmistaja ei vastaa lopputuloksesta. Tuotteen soveltuvuus kannattaa aina testata käyttökohteessa. Valmistaja pidättää oikeuden muuttaa tuotteitaan ilman ennakoilmoitusta.

Tämä tekninen tietolomake korvaa kaikki aiemmat samaa tuotetta koskevat tietolomakkeet.