

TEKNINEN TUOTESELOSTE

PENOSIL StoneFix 827

Yksikomponenttinen käyttövalmis polyuretaanivaahdotiliima ei-kantavien väliseinien harkkojen liimaukseen.

Keskeiset edut

- Nopeampi työ laastin käyttöön verrattuna.
- Ainoa tarvittava työkalu on vaahtopistooli.
- Pölytön työympäristö.
- Laadukas tulos jopa -5 °C :ssa.
- Vahva liimasidos vain 30 minuutissa.
- Erittäin taloudellinen, säästää aikaa ja rahaa.
- Käyttövalmis.

Käyttökohteet

- Rakennusharkot ei-kantavissa väliseinissä.

Käyttöohjeet

Levituslämpötila

Ilman lämpötila käytön aikana: $-5...+30\text{ °C}$, paras tulos saadaan $+20\text{ °C}$:ssa.

Pullon lämpötila käytön aikana $+5...+25\text{ °C}$, paras tulos saadaan $+20\text{ °C}$:ssa.

Ennen alhaisessa lämpötilassa tehtävän työn aloittamista vaahtopulloa tulee lämmittää vedellä tai ilmalla (maks. $+30\text{ °C}$).

Alustan esikäsittely

Puhdista alusta pölystä, irtonaisista hiukkasista ja rasvasta. Kostuta kuiva alusta paremman tuloksen varmistamiseksi.

Käyttö

Ravista pulloa voimakkaasti vähintään 20 kertaa. Pidä vaahtopullo pystyasennossa, kierrä pistooli pulloon pitäen pistoolin kädensijaa toisella kädellä ja kiertäen pulloa toisella kädellä. Varmista, ettei pistooli ole suunnattu ketään kohti. Älä kierrä pulloa pistooliin venttiili alaspäin äläkä kierrä pistoolia pullon päällä. Käännä pullo ylösalaisin ja aloita levitys. Vaahtoliiman määrää voi säädellä pistoolin laukaisimella.

Harkkojen liimaus

Ensimmäinen harkkorivi tulee tasoittaa laastilla. Liimaa tulee levittää sekä harkkojen pysty- että vaakapinnoille. Vaahtoliima muodostaa ohuen liimakerroksen. Paina kivipinnat yhteen heti liiman levittämisen jälkeen.

Puhdistus

Puhdista työkalut ja pinnat Penosil Foam Cleaner -puhdistusaineella ennen vaahton kovettumista. Kädet ja vaatteet voidaan puhdistaa kovettumattomasta vaahdosta myös Penosil Cleaning Wipes -puhdistusliinoilla. Kovettuneen vaahton voi liuottaa Penosil Foam Remover -poistoaineella ja poistaa mekaanisesti.

Tekniset tiedot

Ominaisuus	Arvo	Yksikkö
Pintakuiva (EN 17333-3)	5...10	min
Täysin kovettunut (+23 °C)	<24	t
Täysin kovettunut (+5/-5 °C)	<72	t
Jähmettyneen vaahdon lämmönkestävyys	-50...+90	°C
Jähmettyneen vaahdon palonkestävyys (DIN 4102-1)	B3	

Ilmoitetut arvot on saavutettu lämpötilan ollessa +23 °C ja suhteellisen kosteuden ollessa 50 %, ellei ole mainittu toisin. Arvot saattavat poiketa sellaisten ympäristöolojen takia kuin lämpötila, kosteus ja alustan materiaali.

Tekniset luokitukset ja vastaavuustodistukset

- DIN 4102-1 B2 – paloteknisen käyttäytymisen koe.
- EMICODE® EC1 Plus – erittäin vähäpäästöinen
- M1 - vähäpäästöinen, ei haise
- Ranskalainen VOC-luokka A+

Väri

Keltainen.

Pakkaus

1000 ml aerosolipullo, sisältö 750 ml, 12 kpl laatikossa.

Varastointiolosuhteet

Tuote säilyy vähintään 12 kk valmistuspäivästä, kun sitä säilytetään avaamattomassa pakkauksessa viileässä ja kuivassa paikassa +5...+30 °C:n lämpötilassa. Ei saa säilyttää yli +50 °C:n lämpötilassa, lämmönlähteiden lähellä tai suorassa auringonvalossa. Säilytä ja kuljeta tuotetta pystyasennossa.

Rajoitukset

- Vaahto ei tartu Teflon-, polyeteeni- eikä silikonipintoihin.
- Kovettunut vaahto on herkkä UV-säteilylle ja suoralle auringonvalolle, minkä vuoksi se tulee peittää sopivalla läpikuultamattomalla materiaalilla.

Turvallisuusvaatimukset

Painepakkaus. Käytä vain hyvin tuulettuvissa paikoissa. Älä tupakoi tuotteen levittämisen aikana! Käytä tarvittaessa henkilönsuojaimia. Säilytä lasten ulottumattomissa.

Lue lisää etiketistä ja käyttöturvallisuustiedotteesta (SDS).

Huom.: Tämän asiakirjan sisältämät 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.