

TUOTESELOSTE

PENOSIL Premium StoneFix 827

Yksikomponenttinen polyuretaani-liima joka soveltuu rakennusharkkojen ja -kivien kiinnittämiseen rakennustöissä. Verrattuna rakennuslaastiin on PENOSIL Premium StoneFix 827 avulla mahdollista suorittaa muuraustyöt paljon nopeammin ja puhtaammin, työympäristö säilyy pölyttömänä ja ainoa työkalu, jota tarvitaan, on vaahtopistooli. PENOSIL Premium StoneFix 827 muodostaa vahvan liimaliitoksen jo 30 minuutissa.

Käyttökohteet

Käytetään rakennusharkkojen liittämiseen ei-kantavien sisäseinien muurauksessa. Soveltuvuuden osalta erilaisiin kivipohjaisiin materiaaleihin ja muissa teknisissä asioissa kannattaa neuvotella myyntiedustajan, jälleenmyyjän tai rakennuksen suunnittelijan kanssa.

Käyttöolosuhteet

Käyttölämpötila -5 °C...+35 °C. Paras liimaustulos +5 °C alkaen. Jos liimaa käytetään alle +5 °C:n lämpötilassa, tulee ennen kokeilla, että adheesio on kyseisessä käyttökohteessa riittävä. Pullon käyttölämpötila +5 °C...+25 °C, parhaat tulokset saavutetaan +20 °C lämpötilassa. Liitettävien pintojen täytyy olla puhtaita pölystä, irtoaineksista ja öljystä.

Käyttöohje

Pidä vaahtopullo pystyasennossa, poista adapterin korkki ja kierrä pullo pistooliin. Pidä toisella kädellä pistoolikahvaa ja toisella kierrä pulloa. Varo, ettei pistooli osu muihin ihmisiin. Älä kierrä pulloa pistooliin venttiili alaspäin äläkä kierrä pistoolia pullon päällä. Pistoolin kiinnittämisen jälkeen ravista pulloa hyvin ainakin 20 kertaa, sen jälkeen aloita käsittely, pitämällä pistoolia työasennossa, pullon pohja ylöspäin.

Pinnan kostuttaminen ennen käsittelyä takaa paremman tuloksen. Alle +5 °C lämpötilassa liitettävät pinnat on suositeltavaa käsitellä PENOSIL Premium Foam Activator'illa. Vaahdon määrä on säädettävissä pistoolin liipaisimen avulla.

Pakkasaikana täytyy ennen työn aloittamista lämmittää pulloa lämpimässä tilassa tai lämpimässä vedessä, lämmittävän veden tai ilman lämpötila ei saa ylittää 30 °C.

PENOSIL Premium StoneFix 827 muodostaa levitettäessä ohuen liimakalvon. Heti kun liima on valunut pinnalla tasaiseksi, liitettävät kivipinnat voi painaa yhteen. Kiviliima levitetään sekä harkon pysty- että vaakasivuille.

Puhdistusohjeet

Kovettumattoman liimavaahdon puhdistukseen sopii PENOSIL Premium Foam Cleaner.

Kovettuneen liimavaahdon poistoon sopii PENOSIL Premium Foam Remover.

Käsien, vaatteiden ja vaahtopistoolin puhdistukseen kovettumattomasta liimavaahdosta sopivat kostutetut puhdistusliinat PENOSIL Premium Cleaning Wipes.

Tekniset tiedot

Ominaisuus	Yksikkö	Arvo
Pintakuiva	minuuttia	8-15
Täysin kovettunut saumassa (+23 °C)	tuntia	24
Täysin kovettunut saumassa (+5 °C)	tuntia	72
Kovettuneen liimavaahdon palonkestävyys (DIN 4102-1)		B3
Kovettuneen liimavaahdon leimahduspiste	°C	400
Kovettuneen liimavaahdon lämmönkestävyys	°C	pitkäaikaisesti: -40 ... +90 lyhytaikaisesti: -40 ... +130

Parametrit on mitattu lämpötilassa +23 °C ja 50% ilmakestävyydessä, ellei toisin ole mainittu.

Väri

Vaaleankeltainen.

Pakkaus

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

Varastointi

Pulloa pitää varastoida ja kuljettaa pystyasennossa. Säilytettävä viileässä ja kuivassa paikassa. Varastointilämpötila +5 °C...+30 °C. Aerosolipakkausta ei saa pitää yli +50 °C lämpötilassa, lämmönlähteiden läheisyydessä eikä altistaa suoralle auringonvalolle. Taattu säilyvyysaika avaamattomassa pakkauksessa 12 kuukautta.

Jätekäsittely

Pakkaus on tyhjennettävä kokonaan ja käsiteltävä paikallisten sääntöjen mukaisesti.

Käyttöturvallisuus

Tuote on helposti syttyvä, suojattava ylikuumenemiselta ja eristettävä sytytyslähteistä, vältettävä suoraa auringonvaloa, käytön aikana tupakointi kielletty. Voi aiheuttaa herkistymistä hengitettynä ja joutuessaan iholle. Käytön aikana varmistettava riittävä ilmanvaihto. Käytettävä suojalaseja ja suojakäsineitä.

Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

Kovettunutta rakennusvaahtoa voi käsitellä ilman mitään terveysvaaraa.

Tarkempaa turvallisuustietoa löytyy tuotteen käyttöturvallisuustiedotteesta (SDS).

Huomautus: Tähän asiakirjaan sisältyvät ohjeet perustuvat valmistajan testeihin ja esitetään hyvässä uskossa. Käsitteilyn lopputulos riippuu materiaalien ja alustojen ominaisuuksista sekä eri käsitteilytavoista, joita valmistaja ei voi valvoa, siksi valmistaja ei ole vastuussa käsitteilyn tuloksista. Suosittelemme testaamaan tuotteen sopivuutta käyttöpaikalla ennen käsitteilyn alkua.