

vdw 425

Kiveysten saumalaasti 6-50 mm saumoille

Erittäin luja sementtipohjainen erikoissaumalaasti



Sementtipohjainen polymeeriä sisältävä saumauslaasti, joka nopean kovettumisensa ja hyvän taivutuslujuutensa ansiosta tekee siitä erinomaisen saumauslaastin liuskekiveyksille, luonnonkivilaatoituksille ja noppakiveyksille, joissa vaaditaan hyvää kestävyyttä.

- vedenpitävä
- hyvä pakkasensietokyky
- helposti levitettävä
- itsetiivistyvä
- soveltuu jopa 50 mm leveisiin saumoihin
- saumatun alueen nopea käyttöönotto
- puristuslujuus 40 N/mm² (K40)
- ekologinen
- laasti voidaan pestä myös vesiletkulla



Väri:

harmaa



GftK-international GmbH
valmistettu Saksassa

Kiveyksen vaatimukset: Vakaa, routimaton ja liikkumaton alusta. Liuskekivet asennetaan kuitubetoniin, betonilaatalle tai maakostean betonimassaan. Noppakiveys ja graniittilaatat asennetaan maakostean betoniin. Saumojen syvyyden tulisi olla koko kiven paksuus, kuitenkin vähintään 10 mm. Liikennöidyillä alueilla sauman syvyyden tulisi olla yli 40mm. Sauman leveys saa olla 6 - 50mm. Saumattavan alueen lämpötilan tulee olla saumauksen ja kuivumisen aikana yli +5°C, kuitenkin enintään +25°C. Kovassa auringonpaisteessa saumaa tulee jälkihoitaa sumuttamalla sitä vesiletkulla.

Työkalut: Betonimylly, pienemmille erille sopii porakonevispilä, vesiletku suihkuttimella, kumilasta, harja, sieni, lattianpesuvälineet / lattianpesuri

Valmistelu: Varmista että laatoitus on vakaa ja liikkumaton, kivet ovat hyvin kiinnittyneet ja saumat ovat vapaata laastista. Suojaa alueet, joita ei ole tarkoitus saumata sekä muut kohdat, joihin saumausaineen ei haluta kiinnittyvän. Puhdista saumattava pinta huolellisesti liasta, laatoitus- ja irtojämmistä.

Testattava alue: Jotkin luonnonkivi- ja betonilaattamateriaaleihin saattaa ilmestyä tummentumaa tai tahroja käytettäessä vdw 425 sauma-ainetta. Varmista aina materiaalin sopivuus testaamalla tuotetta ensin pienelle alueelle.

Kastelu: Kastele pinnat. Jotkin karkeat luonnonkivet, betonikivet tai huokoiset kivilaadut vaativat täydellisen vettymisen ja kosteutuksen ennen vdw 425 sauma-aineen käyttöä. Vältä kuitenkin saumojen liejuuntuminen.

Saumalaastin sekoitus: Kaada n.3,5 litraa puhdasta vesijohtovettä per 25 kg saumauslaastia puhdistettuun sekoitusastiaan. Lisää veteen vdw 425 ja sekoita noin 2 minuutin ajan, kunnes massa on tasalaatuista ja juoksevaa. Anna tasaantua noin 2 minuutin ajan ja sekoita vielä kerran kevyesti (noin 30 sekuntia). Valmiin saumalaastin levitysaika on n. 15 - 20 minuuttia ilman lämpötilasta riippuen.

Laastin levitys: Kaada laasti laatoituksen päälle ja levitä tasaisesti vetäen laastia saumoihin kumilastan avulla siten, että saumat ovat täysin täyttyneet. Pyyhi ylimääräinen laasti sienien avulla.

Puhdistaminen: Varoitus: Älä anna saumalaastin kovettua liikaa. Kovettunut sauma-aine voidaan poistaa vain mekaanisesti. Tunnustele sauman kovettumista sormella. Aurinkoisella ilmalla sumuta pintaa vesiletkulla ettei laasti kuivu kiven pintaan. Noin 30 minuutin kovettumisajan (20°C lämpötilassa) jälkeen pese laatoitettu alue käyttämällä lattianpesuvälineitä, lattianpesuria tai kovaa harjaa ja vesiletkua suihkutinpäällä. Varo kuitenkin ettet pese laastia saumoista. Lopuksi puhdista vielä pinnat kertaalleen sienien ja kevyen vesisuihkun avulla lopuista tahroista ja jämmistä. Saumatessa vdw425 sauma-aineella jää sauma hieman kiveyksen pintaa syvemmälle.

Muuta huomioitavaa: Laastin värisävyyden vaikuttaa laastin sekoituserä ja veden määrä, joten saumoissa saattaa esiintyä pientä väri vaihtelua. Muista suunnitella kiveykseen tarvittavat liikuntasamat. Tuotteen värimallit saattavat poiketa todellisesta sauman väristä.

Laastin kuivuminen: Suojaa tuore saumausalue vähintään 4-6h kaikelta kulta. Tämän jälkeen saumattu alue voidaan avata jalankulkijoille. Suojaa saumattu alue kovalta sateelta ainakin 12h ajan. Älä laita sadesuojaa suoraan vasten saumattua pintaa, varmista ilman kulku. Kiveys voidaan avata ajoneuvoliikenteelle 24h kuluttua ja raskaalle liikenteelle 7vrk kuluttua laastin levityksestä.

Tuoteseloste

Sementtipohjainen, polymeerirakenteinen, nopeasti kovettuva ja vedenkestävä saumaaine, jossa hyvä yhdistelmä komponentteja. Sideaineet: valikoitu erikoisementti, alhainen TRGS 613 kromaatti. Agregaatti partikkelikoko: 0,1 - 2,0 mm. Saumaleveys: 6 - 50 mm. Sauman syvyys: vähintään 20 mm; alueet, joissa ajoneuvoliikennettä: koko saumattavan kiven paksuudelta. Pakkausko: 25 kg

Materiaalin tiedot

Tiheys: noin 2,0 g/cm³
Lujuusominaisuudet: 24 h:n jälkeen n. 8 N/mm²
7 vrk:den jälkeen n. 30 N/mm²
28 vrk:den jälkeen n. 40 N/mm²
Veden läpäiseminen: läpäisemätön
Varastointi: 9 kk:den varastointi kuivassa, suojassa pakkaselta

Käyttö

Lisätty vesi: n. 3,5 litraa 25 kg kohden
Käyttöaika: noin 15 min. 20°C, lämpötilassa sekoituksen jälkeen
Ympäriöivä lämpötila: > + 5°C, max. + 25°C

Tuote turvallisuus

Tuotteen turvallisuustiedot: R-lausekkeet: 36/38
Turvallisuusneuvot: S-lausekkeet: 2, 22, 25, 26, 37/39

Ympäristö

Vesiluokittelu: Luokka 1
Jätekoodi: 170101, 101314

Aineen riittoisuus

Esimerkit perustuvat kokemusperäiseen tietoon ja saattavat poiketa todellisesta. Tee aina ensin koesauma, josta näet aineen todellisen menekin.

Vapaamuotoiset liuskekivet, joissa sauman syvyys on 1-3 cm, 3-8 m²/25kg.

Vapaamuotoiset liuskekivet, joissa sauman syvyys on 3-5 cm, 2-5m²/25kg

Noppakiveys 10x10x10cm, saumanleveys n. 1cm ja syvyys 3cm, 2 m²/25kg

Turvallisuustiedote

- Käytettäessä vdw 425- saumauslaastia, vältä ihokontaktia tuotteen kanssa.

- Käytä suojavarusteita, kuten hanskoja jne.

- Pidä tuote lasten ja eläinten ulottumattomissa.

Tuotteen hävitys

- Älä päästä saumauslaastia ojiin, salaojiin, ja vesistöihin.

- Sekoitettu ja kovettunut laasti voidaan hävittää normaalin jätteen mukana.

- Tyhjätkin pakkaukset voidaan hävittää normaalin sekajätteen mukana.

- Anna laastin kuivua ennen sen hävittämistä.

HUOM, TÄRKEÄÄ!

VDW 425 saumalaasti on tarkoitettu ammattikäyttöön.

Ennen suuremman alueen saumaamista harjoittele laastin puhdistusta pieneen koealueeseen. Kovettunutta laastia ei saa kiven pinnasta muutoin kuin mekaanisesti esim. teräsharjalla hiomalla. **Saumalaastin kovettumiseen vaikuttaa suurelta osin ilman lämpötila. + 5°C lämpötilassa laastin pitää antaa kovettua jopa 4h ennen ylimääräisen laastin pesua. +25°C lämpötilassa kivet voidaan pestä jo n. 30min jälkeen!** Mikäli kiviin on jäänyt laastitahroja ja kivi kestää hapanta niin tahrat voidaan ne pestä vahvasti happamalla pesuaineella esimerkiksi suolahappoliuoksella.

VDW 425 on tarkoitettu vain ammattikäyttöön!

Lisätiedot maahantuojalta:

Liuskemestarit Oy

Koulutie 44, 35300 ORIVESI

p. 0207 995660, myynti@liuskemestarit.fi