

VITON VL 14 V –SAVILAASTIPOHJUSTE

12-00

- Luonnonmukainen savipohjuste.
- Tartuntana savilaastirappauskerrosten väliin.
- Imukykyä tasaava.

Käyttökohteet

- Kaikenlaisten imevien muurausten, karhean betonin ja mineraalisten rappausten pohjustukseen.
- Tartuntana yksittäisten savilastikerrosten välissä.
- Esikäsittelyaineena käytettäessä rappausvahvikkeita ja juuttikangasta.
- Rakennusbiologisesti ja ekologisesti tutkittu.
- Niin suojelukohteiden korjaukset kuin uudiskohteet.

Tuoteominaisuudet

- Savipohjainen tuote ilman lisäaineita.
- Vesihöyrynläpäisevä ja kapillaarisesti johtava, siten asumisilmaa säätelevä.
- Imukykyä tasaava.
- Koneellisesti työstettävissä.

Teknisiä tietoja

Koostumus:	Erittäin savipitoinen, ei sisällä lisäaineita
Raekoko:	0 – 0,2 mm
Riittoisuus:	22 l/säkki: n. 27,5 m ²
Vedentarve:	12 – 13 l/säkki (25 kg)
Pakkaus:	25 kg:n paperisäkki. 42 säkkiä/lava (1050 kg)
Varastointi:	Kuivassa ja suojattuna. Varastointiaika rajoittamaton.
Normit:	DIN, EN, ISO 9001 ja ISO 14001

Järjestelmään kuuluvat tuotteet

- Bayosan Viton savilaasti, hieno, VL 14 F täyttö-, pinta- ja yksikerrosrappauksiin homogeenisilla alustoilla.
- Bayosan Viton savilaasti, erikoishieno, VL 14 E hienoihin pintarappauksiin.
- Bayosan savitäyttölaasti, karkea, VL 14 G täyttö-, ja karkeisiin pintarappauksiin.

Työstäminen

1. Alustan esikäsittely

- Alustan on oltava imukykyinen, ehyt ja puhdas liasta ja pölystä.
- Pohjarappausten on oltava luotettavasti sitoutunut.
- Rapattujen pintojen on oltava samanaikaisesti kuivat.
- Imemättömät alustat, kuten esim. betonipinnat, on esikäsiteltävä esim. Bayosan HM 50 –laastilla.
- työstöaika laastille n. 30 minuuttia. (+ 20 ° C ja 60 % suhteellinen kosteus)
- voimakkaasti imevät alustat pohjustetaan Bayosan SG 04 –pohjusteella ja hiekkaiset alusta Bayosan PF 05 –pohjusteella.
- Huolehdittava, ettei rakenne kuivu liian nopeasti eikä jäädy.

2. Työstäminen

- Vedentarve säkilliseen on n. 12-13 litraa puhdasta vettä.
- Pohjuste sekoitetaan ”jogurttimaiseksi” seokseksi.
- Ei saa sekoittaa muiden kanssa.
- Voidaan työstää käsin, pieniä määriä vispilällä.
- Järkevintä on käyttää markkinoilla olevia laasti- ja sekoituskoneita.
- Bayosan Viton VL 14 V levitetään peittävästi alustalle siveltimellä, ruiskuttamalla kuivalle alustalle.
- Paksut pohjustuskerrokset ovat yleensä 1-2 mm.
- Alustan imukyvyn mukaan käsittely on tehtävä kerran tai useammin.
- Vahvike (juuttikangas) asennetaan ”ylimpään” kolmannekseen vielä kosteaan laastiin tai savipohjusteeseen.
- Tällöin levitetään ensin kerros Bayosan VL 14 V, johon vahvikekangas asennetaan ilman poimuja.

Ei saa työstää seinän ja ilman lämpötilan ollessa alle + 5 ° C.

Jälkikäsitely

Bayosan VL 14 V ei tarvitse mitään erikoista jälkikäsitelyä. Mutta on välttämätöntä ottaa huomioon, että seuraava savilaastikerros levitetään kostealle ja tarttuvalla pohjakerrokselle. Kuivuneet pintakerrokset voidaan työstää kostutuksen jälkeen.

Muuta

- Bayosan Viton VL 14 V –pohjusteessa ei ole mitään vahingollisia lisäaineita Tästä syystä ei tarvitse huolehtia mistään erityisistä turvatekijöistä.
- Jos laastia joutuu silmiin huuhdeltava runsaalla vedellä ja otettava välittömästi yhteys lääkäriin.
- Kromaattipitoisuus TRGS 613 mukainen.

Tuotekortin voimassaolo

Kaikki tämän tuotekortin tiedot pohjautuvat käyttö- ja kehitysosastoilla tehtyihin kokeisiin, kuin myös käytännön kokemuksiin.

Koska työstöolosuhteet ovat kuitenkin aina erilaiset, ei kaikkia lukuja ja suosituksia voida yleistää. Rakennustekniikan yleisiä ohjeita tulee noudattaa.

Pidätämme oikeuden teknisiin muutoksiin ja parannuksiin. Jos muutoksia tulee, ovat kaikki aikaisemmat julkaisut pätemättömiä. Jos tuotetta on käytetty väärin, emme vastaa vahingoista.