



VitonHaft

pohja- ja tartuntalaasti

10/2016

Tuote

Tehdasvalmisteinen savilaasti DIN 18550, DIN 18350 ja DIN EN 998-1 mukaan. Kone- ja käsikäyttöön kuiviin sisätiloihin. Pohjalaastina ja tartuntana kaiken tyyppisille imeville muurauksille, karhennetulle betonille ja mineraalisille laasteille.

Käyttökohteet

- Soveltuu hyvin vanhoille ja uusille pohjille, kuten esim. kalkkilaastit, KS-laastit, karkea betoni ja muut mineraaliset alustat, kuten tiilet ja harkot.
- Käytetään myös yksittäisten savilaasti kerrosten välissä.
- Kuivat sisätilat.
- Uudis- ja korjausrakentaminen.



Ominaisuudet

- Tuote omaa hyvät ominaisuudet rakennusbiologian ja rakennusfysiikan vaatimusten suhteen.
- Terveellinen vaihtoehto kipsi ja sementtipohjaisille tuotteille.
- Hyvin hengittävä, tasaa ja säätelee sisäilman kostetta.
- Parantaa tarttuvuutta, säätelee ja tasaa pohjan imua.

Menekki

Vedentarve:	11 - 12,5 l/säkki
Riittoisuus:	n. 11 m ² /säkki/2 mm kerrospaksuus
Menekki/m ² :	noin 1,1 kg/m ² /mm

Tekniset tiedot

Laastiryhmä:	CS I DIN EN 998-1 mukaan
Kiviaines:	0 - 1,2 mm
Puristuslujuus:	> 1,0 N / mm ²
μ-arvo:	< 10
ECO Sertifikaatti	



Koostumus

Hiekka ja savi. Ei muita lisäaineita.

Alusta

Alustan tulee olla luja, kuiva ja vapaa likasta ja pölystä. Pohjarappaukset oltava kunnolla sitoutuneet. Sileät betonipinnat käsiteltävä tartunnan varmistamiseksi esimerkiksi MC 55 W, HM 50 tai KR 70 N laastilla. Kipsiä sisältävät pohjalaastit eivät ole sopivia.

Käyttö

Sekoita säkillinen noin 11,5 - 12,5 litraan vettä. Laasti sekoitetaan jogurttimaiseen koostumukseen. Älä sekoita muiden aineiden kanssa, sekoitetaan vain puhtaaseen veteen.

Pienet alueet voidaan työstää käsin sopivilla työkaluilla. Suuremmat alueet koneellisesti laastipumpulla.

VitonHaft levitetään hienona roiskeena kuivalle pohjalle kevyesti täyttäen, odota hetki, anna kosteuden tasaantua ja ruiskuta pinta tasaisesti yli. Älä hierrä tai tasoita laastin pintaa, jätä se karheaksi. Kerrospaksuus on yleensä 1-2 mm. Alustasta (erittäin imevät alustat) riippuen pohjustuksen voi joutua tekemään kahteen kertaan, että pohjan imu saadaan tasattua.

Käyttölämpötila +5 °C - +30 °C, materiaali, pohja ja ilma.

Hyvä ilman vaihto, mutta ei läpivetoa.

Ohjeita

VitonHaft ei vaadi erityistä jälkikäsittelyä. Mutta on tärkeää kiinnittää huomiota, että seuraavia savi-laasti kerroksia käytetään vain kuiviin pohjiin.

Seuraavia käsittelyjä voidaan tehdä vain laastin kuivumisen jälkeen.

Savilaastia käytettäessä on varmistettava, että se kuivuu tarpeeksi nopeasti. Saven on pH-neutraali ja siksi altis homeelle pysyvästi liian suurelle kosteudella (suhteellinen kosteus > 70%).

Tarvitessasi lisätietoja ota yhteyttä maahantuojaan.

Pakkaus

Paperisäkki, 25 kg (lavalla 42 säkkiä = 1050 kg)

Varastointi

Kuivassa ja suojattuna. Varastointiaika on rajaton.

Laadunvarmistus

Säännöllinen laadunvalvonta- ja tarkastus ja kaikkien raaka-aineiden tiukka vastaanottotarkastus. Yrityksellä on TÜV-hyväksytty ja sertifioitu, maailmanlaajuisesti voimassa olevan normin DIN EN ISO 9001 mukainen laatujärjestelmä sekä TÜV-hyväksytty ja sertifioitu, maailmanlaajuisesti voimassa olevan normin DIN EN ISO 14001 ympäristöjohtamisjärjestelmä.

Tekninen ohjelehti: VitonHaft | 10/2016

Valmistaja: Baumit GmbH, Saksa

Maahantuojat: Kivira Oy

Tuotteiden ostajille ja käyttäjille antamamme käyttötekniiset suositukset perustuvat kokemuksiimme, ja ne vastaavat nykyistä tieteen ja käytännön tietämystä. Ne eivät ole sitovia, eivätkä ne luo sopimusoikeudellista suhdetta, eivätkä kauppasopimuksen sivuvelvoitteita. Ne eivät vapauta ostajaa tarkistamasta itse tuotteidemme soveltuvuutta aikomaansa käyttötarkoitukseen. Rakennustekniikan yleisiä sääntöjä on noudatettava. Pidätämme itsellämme oikeuden teknistä kehitystä vastaaviin muutoksiin ja parannuksiin tuotteessa tai sen käytössä. Näiden teknisten tietojen julkaiseminen kumoaa aiemmat versiot. Ajankohtaisin tieto on internet-sivuillamme.