



# VitonFestiger

## pinnanvahvistaja

10/2016

### Tuote

Vesipohjainen pohjuste ja pinnan vahvistaja, pohjautuu vesilasiin. Sisä ja ulko käyttöön.

### Käyttökohteet

- Pohjuste ja pinnan vahvistaja mineraalisilla alustoilla.
- Erityisesti savilaasteille.
- Vesiohenteinen ja liuotin vapaa.
- Uudis- ja korjausrakentaminen.



### Ominaisuudet

- Lisää mineraalisten laastien pinnan lujuutta.
- Ei vaikutusta laastien vesihöyryn läpäisevyyteen.
- Ei muodosta kalvoa.
- Vähentää pinnan imukykyä.
- Hyvin imeytyvä.

### Menekki

Menekki: noin 160 m<sup>2</sup>/astia  
Menekki/m<sup>2</sup>: noin 0,06 l/m<sup>2</sup> seoksessa

### Tekniset tiedot

Olomuoto: neste  
Väri: kellertävä, kirkas  
Tiheys: noin 1,17 kg/dm<sup>3</sup>  
pH-arvo: noin 11,3  
Ohennus: 1:2 (VitonFestiger : vesi)

### Koostumus

Kalivesilasi ja vesi. Ei orgaanisia lisäaineita.

### Alusta

Alustan tulee olla luja, kuiva ja vapaa likasta ja pölystä. Rappaukset oltava kunnolla kuivuneet ja sitoutuneet. Sopiva alustoja ovat savilaastit, kalkki ja KS-laastit, sekä muut sementtipohjaiset laastit ja pinnat. Vaurioituneet ja heikot alueet on poistettava ja uusittava. Kaikki vanhat maalikerrokset on poistettava kokonaan. Savilaasti pinnat pudistetaan kevyesti harjaamalla. Kapilaarisesti nousevaa kostetta ei saa olla. Kaikki pinnat, joita ei käsitellä, on suojattava peittämällä ne hyvin.

## Käyttö

1 osa VitonFestigeria laimennetaan vähintään 2 osaa vettä. Älä sekoita muita materiaaleja. Sekoita perusteellisesti ennen käyttöä. Alusta on oltava kuiva ja täysin sitoutunut.

VitonFestigeria voidaan levittää vain koko pinnalle ruiskuttamalla (hieno sumutussuihke).

Savilaastien pintaa ei missään olosuhteissa saa liottaa tai valuttaa, sillä silloin laastin väriin tulee suuria muutoksia, kiilto tai liiallista kovuutta saattavat esiintyä. Kun vahvistetaan muita mineraalisia pintoja, käsittely voidaan myös suorittaa sivelemällä.

Kovettumisaika on noin 2-3 päivää ja riippuu ympäröivästä ilmasta ja lämpötilasta. Tarvittaessa tuuleta ja lämmitä kohtalaisesti. Riittävä lujuus saavutetaan noin 14:sta päivässä.

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

## Ohjeita

Käytettäessä ulkona, älä työskentele suorassa auringonvalossa, sateessa tai tuulesa. Telineissä käytettävä telinepeittoja. Suuri kosteus ja matalat lämpötilat voivat merkittävästi pidentää kuivumisaikaa. VitonFestiger on emäksinen, joten alueet, kuten lasi, keramiikka, metalli jne. on suojattava hyvin. Huuhtelee välittömästi roiskeet runsaalla vedellä. Älä odota, kunnes kovettuu. Puhdista työkalut välittömästi käytön jälkeen vedellä. Älä päästä maaperään, veteen tai viemäriin. Tarvitessasi lisätietoja ota yhteyttä maahantuojaan.

## Pakkaus

Muovikanisteri, 10 l (lavalla 40 kanisteria = 400 litraa)

## Varastointi

Kuivassa ja lämpimässä, ei alle +5 °C. Varastointiaika 12 kuukautta.

## 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 laatu järjestelmä sekä TÜV-hyväksytty ja sertifioitu, maailmanlaajuisesti voimassa olevan normin DIN EN ISO 14001 ympäristöjohtamisjärjestelmä.

Tekninen ohjelehti: VitonFestiger | 10/2016

Valmistaja: Baumit GmbH, Saksa

Maahantuoja: Kivira Oy

*Tuotteiden ostajille ja käyttäjille antamamme käyttötekniset 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.*