



Bauit PFM

Saumalaasti luonnon- ja betonikivien saumaukseen.
Ei vettäläpäisevä.

Tuote

Trass-sementtilaasti päällystekivien ja luonnonkivistä ja valukivistä valmistettujen laattojen saumaukseen. Käyttöluokkiin N1 - N3 pinnoite tyypit, I ja II ZTV Wegbaun mukaan.

Koostumus

Lietteinen tai juokseva saumalaasti, jolla on hyvä tarttuvuus alustaan, parhaiten päällystekivien saumaukseen.

Käyttökohteet

Soveltuu poluille, alueille ja terasseille julkisten tilojen ulkopuolella, eli yksityisissä kiinteistöissä, puutarhoissa jne. jalankulkijoiden, henkilöautojen ja satunnaisen kuorma-autoliikenteen käyttöön (enintään 20 t sallittu kokonaispaino, ≤ 5 t pyöräkuorma).

Voidaan käyttää ZTV Wegbaun mukaan I ja II pinnoite tyypeille.

Testattu ZTV Wegbaun eritelmien mukaisesti käyttöluokille N1-N3.

Ominaisuudet

Kovettumisen jälkeen sään- ja pakkasenkestävä, iskun- ja naarmuuntumaton.

Vähentää taipumusta kukkimiseen kasvin lisäaineiden kautta.

Ei vettäläpäisevä.

Tekniset tiedot

Kiviaines:	0–2 mm
Kulutus:	riippuvainen saumasta
Tuottavuus:	noin 14 l/säkki
Vedentarve:	noin 3 l säkki
Sauman leveys min/max:	5–50 mm
Sauman syvyys:	20 mm ei liikennöidyillä alueilla, 40 mm liikennöidyillä alueilla
Puristuslujuus:	≥ 30 N/mm ²

Annetut kulutustiedot ovat ohjeellisia. Käytännön syistä on huomioitava noin 10 % lisäkulutus. Kulutusluvut riippuvat pinnan karheudesta ja imukyvystä sekä käsittelytekniikasta.

Pakkaus

Paperisäkki 25 kg (lavalla 42 säkkiä = 1050 kg)

Varastointi

Kuivassa ja suojattuna, säilytysaika 12 kuukautta.

Laadunvarmistus

Jatkuva laadunvalvonta ja -valvonta sekä kaikkien raaka-aineiden tiukka saapuva tarkastus. Yrityksellä on TÜV-testattu ja sertifioitu maailmanlaajuisesti voimassa olevan standardin DIN EN ISO 9001 mukainen laadunhallintajärjestelmä sekä maailmanlaajuisesti voimassa olevan standardin DIN EN ISO 14001 mukainen TÜV-testattu ja sertifioitu ympäristöjärjestelmä.

Tekninen ohjelehti: Baunit PFM saumauslaasti 4/22

Valmistaja: Baunit GmbH
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.