



Baunit GleMa I

Tuote

Tehdasvalmisteinen kalkkitasoite kuiviin sisätiloihin. Käsin ja koneellisesti tehtävään työstöön.

Koostumus

Jauhettukalkkikivi, kalkki ja hydraulinenkalkki sekä lisäaineita tartuntaa ja työstöä parantamaan.

Ominaisuudet

Kevyesti työstettävä ja hiottava kalkkitasoite. Estää homeen kasvua, hengittävä ja sisäilmaa tasaava.

Käyttö

Kuivissa sisätiloissa maalaus tai tapettipohjien tasoitukseen. Mineraalisille pohjille kuten betoni, kalkkisementtitaastit, kalkkilaasti, tiili, kevytbetoni jne. Kosteat sisätilat pesuhuoneet tulee tasoittaa GleMa I Plus tai Glema A tasoitteella.

Tekniset tiedot

Raekoko:	≤ 0,1 mm
Väri:	luonnonvalkoinen
Kuivapaino:	n. 1000 kg/m ³
Vedenimuluokka:	W0
Veden tarve:	noin 9-10 litraa/säkki
Suurin kerroksen paksuus:	2 mm
Menekki:	noin 1,5 - 2,5 kg/m ² .

Pakkaus:

Paperisäkki 25 kg, lavalla 1200 kg.

Kemikaalilain mukainen luokitus

Tarkan, kemikaalilain mukaisen luokituksen saat käyttöturvallisuustiedotteesta (Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EG) Nr.1272/2008 mukaan) / maahantuoja Kivira Oy..

Aineen luokitus



GHS05

Huomiosana Vaara

Terveydelle aiheutuviin vaaroihin liittyvät vaaralausekkeet

H315 Ärsyttää ihoa

H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.

H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

Turvausekkeet - Ennaltaehkäisy

P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.

P280 Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta.

Turvalausekkeet – Pelastustoimenpiteet

P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.

Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

P310 Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

P302+P352 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla.

P332+P313 Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.

P362 Riisu ja pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.

Laadunvarmistus

Tehtaamme laboratorion omavalvonta ÖNORM EN 998-1:n mukaan.

Varastointi

Kalvotettuna, kuivassa, kosteudelta ja pakkaselta suojattuna 12 kuukautta.

Pakkaus

Säkki 25 kg, lava 1200 kg.

Alusta

Alustan on oltava puhdas, kuiva, jäätön, pölytön, ei vettä hylkivä, kantava, eikä siinä saa olla vuotoja eikä irtonaisia osia. Betonin pitää olla riittävän kuiva. Pohjusta käsiteltävät imevät pinnat Baumit Pitopohjusteella pohjusteella ennen tasoitusta.

Työstö

Sekoita säkki (25 kg) 9-10 litraan puhdasta vettä, sekoita vispiläkoneella tasaiseksi homogeeniseksi massaksi, anna vetäytyä 5 min. ja sekoita uudelleen. Älä lisää mitään muita aineita. Tuote on käyttökelpoinen 12 tuntia sekoituksesta. Kerrospaksuus noin 1 mm, seuraava kerros voidaan levittää 6 tunnin kuluttua, ei suositella käytettäväksi yli 3 mm kokonaispaksuutta. Tasoitteen on kuivuttava 24 - 48 tuntia/1mm, ennen jatkokäsittelyä.

Ohjeita ja yleistä

Ilman-, aineen- ja alustan peruslämpötilojen on oltava työstön ja sitoutumisen aikana vähintään +5 °C.

Älä työstä suorassa auringon paisteessa, korkeassa lämpötilassa tai vedossa, suojaa liian nopealta kuivumiselta.

Ilman ja alustan lämpötilat sekä ilmankosteus vaikuttavat kuivumiseen, joko nopeuttaen tai hidastaen sitä.

Myös Itävallan työyhteisön tehdasvalmiiden laastien työstösääntöjä on noudatettava niiden uusimmissa versioissaan.

Tekninen tuotekortti: Baumit GleMa I (06/13)

Valmistaja: Baumit GmbH

Maahantuojaja: 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 sopimus oikeudellista 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. Kaikissa kauppoissa sovelletaan voimassa olevia toimitus- ja myyntiehtojamme.