

## Syväpohjuste TiefenGrund

<b>Tuote</b>	Käyttövalmis, orgaaninen dispersiopohjuste ulos ja sisälle.
<b>Käyttö</b>	Pohjusteena rappauksille sekä pohjusteena mineraalisille pinnoille etupäässä ennen orgaanisesti sitoutuvien rappauksien ja maalien käyttöä, kuten myös ennen julkisivun eristyslevyjen liimaamista (liimalaasti DC 56) eristysrappausjärjestelmissä. Käytetään kipsi-, kalkki-, kalkkisementti ja sementtilaastien pinnan lujuuden parantamiseksi sekä alustan imemiskykyä vähentämään.
<b>Koostumus</b>	Vesi, orgaaniset sideaineet, lisäaineet, liuotinaineeton.
<b>Ominaisuudet</b>	Hieno dispersio, käyttövalmis, liuotinaineeton neste, kaikkien rakennuksissa yleisten, hioutuneiden, mineraalisten alustojen vahvistamiseen. Laastien imukyky vähenee huokoisuuden vähetessä. Kun tuotetta sivellään ensin, sideaineen- ja vedenpoisto vähenee imevien, mineraalisten rakennusaineiden (alustoiden) kautta siten, että sitoutumisprosessi voi tapahtua ihanteellisesti. Pohjusteen koostumus parantaa tarttuvuutta ja vaikuttaa kiinnittävästi.
<b>Tekniset tiedot</b>	Olomuoto: neste Väri: väritön Kiintoainepitoisuus: noin 15 % Tiheys: noin 1,0 kg/dm <sup>3</sup> PH-arvo: neutraali tai hieman alkalinen EU:n raja-arvo: ryhmä Ah (WB); 50 g/l (2007); 30 g/l (2010) - Nykyarvo: < 30 g/l VOC Menekki [m <sup>2</sup> ]: noin 0,25 l/m <sup>2</sup> sivelyä kohden (riippuu alustasta) Riittoisuus: noin 48 m <sup>2</sup> /12 l:n kanisteri
<b>Pakkaus</b>	Muovikanisteri, sisältö 12 l (40 kanisteria kuormalavalla=480 kg)
<b>Varastointi</b>	Suljetussa kanisterissa, viileässä, muttei alle + 5 °C:n lämpötilassa. Varastointiaika korkeintaan 12 kuukautta.
<b>Laadunvarmistus</b>	Säännöllinen laadunvalvonta- ja tarkastus ja kaikkien raaka-aineiden tiukka vastaanottotarkastus. Yrityksellä on TÜV-hyväksytyt ja sertifioitu, maailmanlaajuisen DIN EN ISO 9001 –standardin mukainen laatu järjestelmä sekä TÜV-hyväksytyt ja sertifioitu ympäristön johtamisen järjestelmä, maailmanlaajuisen DIN EN ISO 14001 –standardin mukaisesti.
<b>Kemikaalilain mukainen luokitus</b>	Varoitusmerkki: Ei edellytä merkintää S-lausekkeet: S2 Säilytettävä lasten ulottumattomissa. S24/25 Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin. S26 Roiskeet silmistä huuhteltava välittömästi runsaalla vedellä ja mentävä lääkäriin. S37/39 Käytettävä sopivia suojakäsineitä ja silmien- tai kasvonsuojainta. S46 Jos ainetta on nielty, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.

- Alusta** Sopivia alustoja ovat hyvin hioutuneet tai eri tavoin imevät, mineraaliset rappaukset ja muut mineraaliset, kalkki- ja/tai sementtipohjaiset rakennusaineet niin kauan kuin ne ovat kiinteitä, kantavia, puhtaita ja kuivuneita. Irtonaiset osat ja ontot kohdat, kuten myös vanhat värikerrokset on poistettava täysin, hyvin sään kuluttamat rappaukset on piikattava ja vaihdettava. Alustan kosteuskuormitusta ei saa olla. Ne pinnat, joita ei käsitellä, on suojattava teippaamalla.
- Työstö** Bayosan®-syväpohjuste on muokattu käyttövalmiiksi. Älä sekoita mitään muita aineita. Tarvittaessa voidaan tehdä tasainen ohennus enintään 20 %:lla vettä. Sekoita ennen työstöä perusteellisesti. Alustan on oltava täysin sitoutunutta. Levitä Bayosan®-syväpohjustetta puhdistetulle alustalle alustan imemiskyvystä riippuen ohentamattomana tai ohennettuna sivelemällä tai telalla koko alueelle useassa työvaiheessa, märkää märälle. Pinnoitettaessa jälkikäteen mineraalisilla aineilla vain ohennettuna, enintään kaksi käsittelyä. Kiiltäviä pintoja ei saa esiintyä. Vähintään 12 tunnin kuivumisaika on tarpeen ennen rappaustöiden aloittamista.
- Ohjeita** Älä työstä suorassa auringonsäteilyssä, sateessa tai tuulessa tai suojaa julkisivu kunnolla (telineverkko).
- Korkea ilman kosteus ja matalat lämpötilat voidaan pidentää sitoutumisaikaa huomattavasti.
- Vaarassa olevat alueet (lasi, keramiikka, metalli jne) on suojattava. Huuhtelee roiskeet heti runsaalla vedellä. Älä odota kovettumista.
- Puhdista työkalut heti käytön jälkeen vedellä.
- Älä päästä maaperään, vesistöön tai viemäriin.
- Pohjustetta työstettäessä ja sen kuivuessa seinän- ja ulkoilman lämpötila saa olla alhaisimmillaan + 5 °C ja korkeintaan 30 °C. Normeja DIN V 18550 ja DIN 18350 on noudatettava.**

Tekninen tuotelehti: 05-03/09 Baumit TiefenGrund  
Valmistaja: Baumit GmbH  
Maahantuojat: 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. Kaikissa kaupissa sovelletaan voimassa olevia toimitus- ja myyntiehtojamme.