

## Baumit SuperGrund Pohjuste

### Tuote

Käyttövalmis, liuotinaineeton, styreeni-butadieenipohjainen seinien ja lattian tartuntapohjuste vanhoille pohjille saneerauskohteisiin.

### Käyttö

Imevien ja imemättömien seinä- ja lattiapintojen tartunnaksi ja pohjusteeksi sisä- ja ulkotiloihin. Soveltuvia alustoja ovat hydraulisesti kovettuvat sementti-, kalkki- ja kipsialustat. Soveltuu vanhoille, kiillotetuille laatoille ja levyille, terrazolle, kiillotetulle klinkkerille, tekokiville, tasaisille betonialustoille, kiinteille tarttuville muovilattioille (ne täytyy hioa) sekä puulattioille. Ei sovellu liuotinainetta sisältäville liimoille.

### Koostumus

Vesi, keinohartsi sekä lisäaineita työstettävyyttä ja tarttuvuutta parantamaan. Ominaisuudet Käyttövalmis, liuotinaineeton pohjuste monille rakennuksen yleisille alustoille. Korkean tarttuvuuden ansiosta erinomainen tasaisille, paksuille ja imemättömille alustoille. Tekee kestäväen tartunnan seuraavia tasoitteita ja ohuita laastikerroksia varten.

### Tekniset tiedot

Olomuoto:	neste
Viskositeetti:	4000 mPas
Väri:	violetti
Tiheys:	noin 1,3 l/kg
Kiintoainepitoisuus:	noin 65 %
PH-arvo:	8
Menekki:	noin 250 g/m <sup>2</sup> imeville alustoille noin 50 g/m <sup>2</sup> imemättömille alustoille
Kuivumisaika:	noin 1 tunti imemättömillä alustoilla
Riittoisuus:	noin 40-60 m <sup>2</sup> / 5 kg kanisteri
Työstölämpötila:	+5 °C–25 °C

### Pakkaus

Muoviämpäri, sisältää 5 kg (85 ämpäriä kuormalavalla = 425 kg)

### Varastointi

Suljetussa ämpäriässä, viileässä, muttei alle + 5 °C:n lämpötilassa. Varastointiaika korkeintaan 12 kuukautta. Sulje aloitettu säiliö heti käytön jälkeen, ja työstä loppuun mahdollisuuksien mukaan 4 viikon kuluessa.

### Laadunvarmistus

Säännöllinen laadunvalvonta- ja tarkastus ja kaikkien raaka-aineiden tiukka vastaanottotarkastus. Yrityksellä on TÜV-hyväksytyt ja sertifioitu, maailmanlaajuisen DIN EN ISO 9001 -normin mukainen laatujärjestelmä sekä TÜV-hyväksytyt ja sertifioitu ympäristöjohtamisjärjestelmä, maailmanlaajuisen DIN EN ISO 14001 -normin mukaisesti.

### Kemikaalilain mukainen luokitus

Varoitusmerkki:	Ei edellytä tunnistusmerkintää
S-lausekkeet:	S 2: Säilytettävä lasten ulottumattomissa S 24/25: Varottava kemikaalin joutumista silmiin ja iholle S 26: Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja mentävä lääkäriin S 37/39: Käytettävä sopivaa suojavaatetusta ja suojalaseja/kasvojen suojainta S 46: Jos ainetta on nielty, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.

### Alusta

Alustan pitää olla kantava, sula, imevä, eikä siinä saa olla tarttumista vähentäviä tähteitä (erityisesti saippuajäämiä laattojen alueella) sekä sen on vastattava teknisiä sääntöjä. Tasoita suuremmat epätasaisuudet ensin sopivalla materiaalilla. Sopii kaikille mineraalisille alustoille, kuten betoni (myös muotin tasaisille), kalkki-sementti- ja sementtirappauksille, sementti- ja kalsiumsulfaattivaluille, kipsille, klinkkerille, laatoille ja levyille, tiilimuurille, kevytbetonille ja kalkkihiekkatiileille. Kaikkien alustojen on oltava riittävän kovettuneita, täydellisesti sitoutuneita ja kuivuneita. Käytettävissä myös puulattialle ja hyvin tarttuville, vanhoille liitosainejäämille.

### Työstö

Baumit Super-pohjuste on sekoitettu työstövalmiiksi. Ravista hyvin ennen käyttöä. Älä sekoita mitään muita aineita. Voimakkaasti imeville, sementtialustoille voidaan tehdä tasainen ohennus puhtaalla vedellä enintään suhteessa 1:1. Levitä Baumit Super-pohjustetta puhdistetulle alustalle alustan imemiskyvystä riippuen ohennettuna tai ohentamattomana sivelemällä tai telalla koko alueelle. Baumit Super-pohjustetta on käytettävä ohentamattomana kaikille kosteusherkille alustoille. Käytä ulkotiloissa vain yhdessä Baumit-vesieristeen kanssa.

## Ohjeita

Älä työstä suorassa auringonsäteilyssä, sateessa tai voimakkaassa tuulessa tai suojaa alueet kunnolla. Älä kostuta alustaa ja suojaa liian nopealta kuivumiselta. Korkea ilman kosteus ja matalat lämpötilat voivat pidentää kuivumisaikaa huomattavasti. Vaarassa olevat alueet (lasi, keramiikka, metalli jne.) on suojattava. Huuhtelee roiskeet heti runsaalla vedellä. Älä odota kovettumista.

Aiemmat tiedot vastaavat tämänhetkistä kokemustamme, ja ne ovat neuvoa-antavia.

Takuuta käyttötapauksista ei voida antaa, sillä meillä ei ole mahdollisuutta valvoa kaikkea käyttöä ja työstöä. Annetut käyttötiedot perustuvat huolellisiin tutkimuksiin. Menekkievät ovat mahdollisia riippuen alustan ominaisuuksista (karkeus, tasaisuus, pinta), käsittelystä sekä työvälineiden ja laitteiden kunnosta.

Pohjustetta työstettäessä ja sen kuivussa seinän-, lattian ja ulkoilman lämpötila saa olla alhaisimmillaan + 5 °C ja korkeintaan 25 °C. Rakennettaessa on noudatettava yleisiä rakennusteknisiä sääntöjä (erityisesti DIN 18352, DIN 18353 sekä ohjelehtiä ZDB, TKB ja BEB; Saksa).

## Tekninen tuotekortti: Baunit SuperGrund Pohjuste 02-05/10

**Valmistaja: Baunit GmbH, Saksa**

**Maahantuonti ja myynti: 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.*

**Kivira Oy**  
Juvan Teollisuuskatu 21 B  
02920 Espoo

Puh. 097742720  
Fax. 0977427212

info@kivira.fi  
www.kivira.fi

sivu 2/2