

## Sulkupohjuste SperrGrund

### Tuote

Erikoispohjuste alustan läpilyönnejä vastaan, kuten esim. hienoissa dispersioissa, pigmentoituneissa, orgaanisissa pohjusteissa. Sisä- ja ulkokäyttöön.

### Käyttö

Kipsikartonkilevyt, joskus tapetoidut seinät, rappaukset ja puukuitulevyt. Pohjuste seuraaville ohuille, peittäville rappauksille ja maaleille sisätiloihin.

### Koostumus

Orgaanisia sideaineita, vettä ja täyteaineita.

### Ominaisuudet

Hieno dispersio, vetinen, valkoiseksi pigmentoitu, liuotinaineeton, hajuton neste, eristyskerrokseksi ligniinivuotojen estämiseksi. Eristää vesi- ja nikotiinitahroja.

### Tekniset tiedot

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Olomuoto:                  | neste   |
| Väri:                      | valkoinen   |
| Tiheys:                    | noin 1,2 kg/dm <sup>3</sup>   |
| PH-arvo:                   | noin 7  |
| EU:n raja-arvo:            | ryhmä A g (Wb); 50 g/l (20 07); 30 g/l (2010)- tosiarvo < 30 g/l VOC          |
| Menekki [m <sup>2</sup> ]: | noin 0,4 l/m <sup>2</sup> kaksinkertaista siveilyä kohden (riippuu alustasta) |
| Riittoisuus:               | noin 12 m <sup>2</sup> / 5 l ämpäri noin 38 m <sup>2</sup> / 15 l ämpäri      |

### Pakkaus

Muoviämpäri, sisältö 5 l (48 ämpäriä kuormalavalla=240 l)  
Muoviämpäri, sisältö 15 l (16 ämpäriä kuormalavalla=240 l)

### Varastointi

Suljetussa ämpäriässä, viileässä, muttei alle + 5 °C:n lämpötilassa. Varastointiaika korkeintaan 12 kuukautta.

### Laadunvarmistus

Säännöllinen laadunvalvonta- ja tarkastus ja kaikkien raaka-aineiden tiukka vastaanottotarkastus. TÜV-hyväksytty ja sertifioitu, maailmanlaajuisen normin DIN EN ISO 9001 mukainen laatu järjestelmä. TÜV-hyväksytty ja sertifioitu, maailmanlaajuisesti hyväksytyn DIN EN ISO 14001 -ympäristöjohtamisjärjestelmän mukainen laatu järjestelmä.

### Kemikaalilain mukainen luokitus

|                 |   |
|-----------------|---|
| Varoitusmerkki: | Ei edellytä tunnustemerkintää   |
| S-lausekkeet:   | S 2: Säilytettävä lasten ulottumattomissa<br>S 24/25: Varottava kemikaalin joutumista silmiin ja iholle<br>S 26: Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja mentävä lääkäriin<br>S 37/39: Työssä käytettävä sopivia suojakäsineitä ja suojalaseja.<br>S 46: Jos ainetta on nielty, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti. |

### Alusta

Sopivia ovat mineraaliset alustat ja sementtiset rakennusaineet, pohjustusaineet, puukuitulevyt, kipsirappaukset, kipsikartonki- ja kipsikuitulevyt sekä kipsilattialaatat silloin kuin ne ovat kiinteitä, kantavia, puhtaita, kuivuneita eivätkä vesipainoisia. Rapautumat, irtonaiset osat ja ontot kohdat sekä hilseilevät maalit, vanhat liimamaalit, öljy ja rasva on poistettava. Leväiset alueet on esikäsiteltävä Bayosan®-Saneerauspesulla.

Alustan kosteuskuormitusta ei saa olla. Ne pinnat, joita ei käsitellä, on suojattava teippaamalla. Sekoita pohjustuseriste huolellisesti ennen työstöä. Älä sekoita mitään muita aineita.

### Työstö

Tarvittaessa voidaan tehdä tasainen ohennus enintään 5 %:lla vettä. Alustan on oltava täysin sitoutunutta. Pohjusta pohjustuseristeellä puhdistetulle alustalle kaksi kertaa koko alalta sivelemällä tai telalla. Täytyy muodostua täysin yhtenäinen kalvo. Toinen siveily voidaan tehdä heti ensimmäisen siveilyn kuivuttua (noin 1-2 tunnin kuluttua).

Vähintään 12 tunnin kuivumisaika on tarpeen ennen rappaustöiden aloittamista.

Orgaanisesti sitoutuneille tai nuorrutetuille, mineraalisille pintarappauksille voidaan tehdä levitys suoraan, mutta täysin mineraalisille Jalolaasteille on tarpeen tehdä pohjustus Decor DG 27-pohjusteella.

Korkea ilman kosteus ja matalat lämpötilat voidaan pidentää kuivumisaikaa huomattavasti.

### Ohjeita

Suojaa kerrosten pintojen ympäristö, erityisesti lasi, keramiikka, klinkkeri, luonnonkivi, lakka ja metalli. Huuhtele roiskeet heti runsaalla vedellä. Älä odota kovettumista. Puhdista työkalut heti käytön jälkeen vedellä. Älä anna joutua maaperään, vesistöön tai viemäriin.

Pohjustetta työstettäessä ja sen kuivussa seinän- ja ulkoilman lämpötila saa olla alhaisimmillaan + 5 °C ja korkeintaan 30 °C.

Anna kuivua. Normeja DIN V 18550 ja DIN 18350 (VOB, osa C; Saksa) on noudatettava.

Tekninen tuotekortti: 04-07-09

Valmistaja: Baunit GmbH, Saksa

Maahantuonti: 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 kumoo 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