



## UniPrimer Yleispohjuste

### Tuote

Käyttövalmis, kvartsiäytteenen, Akrylaattipohjainen, sävytettävä ja peittävä pohjuste ulos ja sisälle. Pinnoituksen esikäsitelyyn mineraalisille pohjille, ennen pinnoitusta, tasaamaan pohjan imua ja parantamaan tarttuvuutta.

### Käyttö

Pohjusteena pintalaasteille, kuten Silikaatti-, Siliconharts- ja Keinohars- ja Mosaiklaasteille.

### Koostumus

Orgaaniset sideaineet, kvartsihiekkä, Siliconia sisältäviä lisäaineita, täyteaineita, vettä, pigmenttejä.

### Ominaisuudet

Hieno dispersio, löysä, käyttövalmis, liuotinaineeton neste, pohjaa vahvistava ja sitova, tasaa alustan imua. Laastin imukyky vähenee osaksi huokoisuuden vähetessä. Kun tuotetta sivellään ensin, sideaineen ja veden poisto vähenee imevien, mineraalisten rakennusaineiden (alustojen) kautta siten, että sitoutumisprosessi voi tapahtua ihanteellisesti. Vesi-höyryn läpäisy ei häiriinny sen myötä.

### Tekniset tiedot

Olomuoto:	neste
Väri:	vaalea, kuultava (toimitettavissa myös sävytettynä)
Kiintoainepitoisuus:	noin 59 %
Tiheys:	noin 1,65 kg/dm <sup>3</sup>
PH-arvo:	noin 8
EU:n raja-arvo:	A c (Wb); 75 g/l (2007); 40 g/l (2010)
Valmistus arvo:	< 40 g/l VOC
Menekki [m <sup>2</sup> ]:	noin 0,2 – 0,4 kg/m <sup>2</sup> (riippuu alustasta)
Riittoisuus:	noin 120 - 60 m <sup>2</sup> / 25 kg:n ämpäri

### Pakkaus

Muoviämpäri, sisältö 25 kg

### Varastointi

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

### Laadunvarmistus

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

### Varoitusmerkki:

Ei edellytä tunnistemerkintää

### Kemikaalilain mukainen luokitus

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 sopivia suojakäsineitä, suojalaseja ja kasvojen suojainta.
	S 46: Jos ainetta on nielty, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.

### Alusta

Sopivia alustoja ovat imevät, mineraaliset laastit ja muut kalkki- ja/tai sementtipohjaiset rakennusaineet silloin, kun ne ovat kiinteitä, kantavia, puhtaita ja kuivuneita. Irtonaiset osat, ontot kohdat ja vanhat, kantamattomat maalikerrokset on poistettava täysin, hyvin sään kuluttamat rappaukset on piikattava ja vaihdettava. Aluslaastin on oltava kovettunutta, täysin sitoutunutta ja riittävän kuivunutta. Rappausjärjestelmän kuivumisaika ennen pohjustuskäsittelyä riippuu rappauksen vahvuudesta ja sääolosuhteista, kuitenkin vähintään 14 päivää (rappaus) tai 3 päivää ohuet eristysrappausjärjestelmät.

Alustan kosteuskuormitusta ei saa olla. Ne pinnat, joita ei käsitellä, on suojattava teippaamalla. Jos alustalla on taipumusta läpilyönteihin ja on vaarana syntyä laikkuja (kipsilevyt, nikotiini jne.), tarvitaan mahdollisesti esikäsitteily SperrGrund -Sulkupohjusteella. Älä sekoita mitään muita aineita. Tarvittaessa voidaan tehdä tasainen ohennus enintään 5 %:lla vettä.

## Työstö

Sekoita ennen työstöä perusteellisesti (hitaasti sekoittavalla sekoituskoneella). Levitä Yleispohjustetta puhdistetulle alustalle sivelemällä tai telalla kauttaaltaan ja tasaisesti. Alusta on esikäsiteltävä Yleispohjusteella 24 tuntia ennen pintarap-  
pausta. Älä työstä suorassa auringonsäteilyssä, sateessa tai tuulessa tai suojaajulkisivukunnolla (telineverkko).

## Ohjeita

Korkea ilman kosteus ja matalat lämpötilat voivat pidentää kuivumisaikaa huomattavasti. Suojava huolellisesti ei käsiteltävät pinnat kuten, lasi, keramiikka, klinkkeri, luonnonkivi, lakka ja metalli. Huuhtelee roiskeet heti runsaalla vedellä.

Älä odota kovettumista. Puhdista työkalut heti käytön jälkeen vedellä.

Tilaa värimuutosten välttämiseksi Yleispohjustetta koko kohdetta varten yhdessä erässä. Ota käytettäessä lämmöneristys-yhdistelmäjärjestelmille tai lämmöneristysrappauksille huomioon valoisuus-asteet (HBW; ei alle 20). Mineraalisten pintalaastien pohjustukseen tulisi käyttää Jalolaastipohjustetta DG 27.

Tarkista tuotteen oikeellisuus ja värisävy ennen käyttöä.

Älä anna joutua 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 (VOB, osa C; Saksa) on noudatettava. Samoin erityismääräyksiä ”Yleiset rakennusvalvonnalliset luvat”.

Tekninen tuotekortti: Baunit Yleispohjuste / UniPrimer / 07/12

Valmistaja: Baunit GmbH

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 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