

DG 27 Pohjuste

Tuote

Käyttövalmis, löysä akrylaattipohjainen pohjuste ulos ja sisälle.

Käyttö

Rappauspohjan esikäsitteilyyn mineraalisille pinnoille, imuntasajana ja tartuntaa parantavana pohjusteena mineraalisille tai orgaanisille pintalaasteille.

Koostumus

Orgaanisia sideaineita, kvartsihiekkää, täyteaineita, vettä, pigmenttejä.

Ominaisuudet

Hieno dispersio, löysä, käyttövalmis, liuotinaineeton neste, tartuntaa parantava kirjavuutta vähentävä. Tasaa alustan imukäyttätymisen. Vähentää huokoisuutta vähentäen laastien imukykyä osittain. Ensisivellyllä sideaine- ja vedenpoisto vähenee imevien, mineraalisten rakennusaineiden (alustat) niin, että kovettuminen voi tapahtua ihanteellisesti. Vesi-höyryn läpäisy ei siten esty. Suuren pigmentointinsa ansiosta säilytys mahdollisuus on laaja.

Tekniset tiedot

Olomuoto:	nestemäinen
Väri:	valkoinen (myös värillisenä toimitettavissa)
Kiintoainepitoisuus:	noin 60 %
Tiheys:	noin 1,55 kg/dm ³
pH-arvo:	noin 8
EU:n raja-arvo:	Kategoria Ac(Wb); 75 g/l (2007); 40 g/l (2010) - Tosiarvo: < 40 g/l VOC
Menekki [m ²]:	noin 0,1 - 0,15 l/m ² sivelyä kohden (riippuu alustasta)
Riittäisyys:	noin 75 m ² / 10 l ämpäri

Pakkaus

Muoviämpärit, sisältö 10 l, (24 ämpäriä kuormalavalla = 372 kg)

Varastointi

Suljetussa ämpäriässä, viileässä, muttei alle + 5 °C. Varastointiaika ei saa ylittää 12 kuukautta.

Laadunvarmistus

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

Kemikaalilain mukainen luokitus

Varoitusmerkki:	Ei edellytä tunnustemerkintää
S-lausekkeet:	
S 2:	Ei lasten ulottuville.
S 24/25:	Vältettävä silmä- ja ihokosketusta.
S 26:	Silmiin joutuessa huuhdeltava heti hyvin vedellä, ja mentävä lääkäriin.
S 37/39:	Käytä työssä sopivia suojakäsineitä ja suojalaseja/kasvojen suojainta.
S 46:	Ainetta nieltäessä mentävä heti lääkäriin, ja näytettävä pakkaus tai etiketti.

Alusta

Sopivia alustoja ovat imevät, mineraaliset laastit ja muut kalkki- ja kalkki-sementtipohjaiset rakennusaineet, jos ne ovat lujia, kantavia, puhtaita ja kuivuneita. Irtonaiset osat, ontot kohdat, vanhat värimaalit on poistettava täysin, hyvin sään kuluttamat rappaukset on piikattava ja vaihdettava. Pohjusta voimakkaasti hiekkantuneet pohjarappaukset Bayosan®-Rappauspohjusteella (PutzFestiger).

Työstö

Aluslaastin on oltava kovettunutta, täysin sitoutunutta ja riittävän kuivunutta. Rappausjärjestelmän kuivumisaika ennen pohjusteen levittämistä riippuu rappauksen levityspaksuudesta ja vallitsevista sääoloista (vähintään kuitenkin 14 päivää (rappaus) tai 2 päivää (eristysrappausjärjestelmät (ohutrappaus)). Alustan kosteuskuormitusta ei saa olla. Ne pinnat, joita ei käsitellä, on suojattava teippaamalla. Kun on laikkujen muodostumisen vaara alustasta vuotavista väriaineista (kipsikartonkilevyt, nikotiini, makulatuurit jne.), esikäsitteily sulkupohjusteella (SperrGrund) on tarpeen. Älä sekoita mitään muita aineita. Mahdollisesti voidaan tehdä tasainen, enintään 5 %:n ohennus vedellä. Sekoita pohjuste (hitaasti sekoittavalla sekoituskoneella) perusteellisesti. Levitä pohjustetta DG 27 puhdistetulle alustalle sivelemällä tai telalla kauttaaltaan ja tasaisesti. Alusta on esikäsiteltävä 24 tuntia ennen pintalaastin levitystä pohjusteella DG 27.

Ohjeita

Älä työstä suorassa auringonvalossa, sateessa tai tuulessa, ja suojaa julkisivu sopivalla tavalla (telineverkko). Suuri ilman kosteus ja matalat lämpötilat voivat pidentää sitoutumisaikaa huomattavasti. Päälystyspintojen ympäristö, erityisesti lasi, keramiikka, klinkkeri, luonnonkivi, lakka ja metalli on suojattava. Huuhtelee roiskeet heti runsaalla vedellä. Älä odota kovettumista. Pese työvälineet heti käytön jälkeen vedellä. Tilaa värimuutosten välttämiseksi tarvittava määrä ainetta koko kohdetta varten yhdessä erässä. Ota käytettäessä lämpö-eristysrappausyhdistelmäjärjestelmille tai kevyttii-limuurille huomioon valoisuus-kanavat (HBW; ei alle 20). Älä päästä joutumaan maahan, vesistöön tai jäteveeteen.

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) sekä erityismääräyksiä ”Yleisistä rakennusvalvonnallisista luvista” on noudatettava.

Tekninen tuotekortti: DG 27 Pohjuste 09-03/10 (DecorGrundierung DG 27)

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 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