

## Hydrosol-pohjuste

### Tuote

Käyttövalmis, löysä, erittäin hieno, siloksanilla vahvistettu, orgaanisesti sitoutuva dispersiopohjuste ulos ja sisälle.

### Käyttö

Esikäsitteilyyn kaikille imeville alustoille (esim. laastiryhmien P II ja P III, P IV rappauksille, betonille, tiilimuurille, pohjusteille ja kipsilevyille) ennen maalausta ArtLine dispersio- ja dispersiosilikaattimaaleille sisälle ja ulos. Soveltuu myös pohjusteeksi kipsirappauksille ennen sisä dispersiosilikaattimaalien levitystä. Erytisen hyvin imeytyvää, joten soveltuu tasoittamaan imukykyä sekä liituuntuviin, mutta kantavien jo maalattujen dispersio- ja mineraalimaalien pohjustamiseen. Pohjusteeksi Baumit Floor:ille voimakkaasti imeville alustoille.

### Koostumus

Orgaanisia sideaineita, hydrosolia, lisäaineita, vettä, liuotinaineeton

### Ominaisuudet

Erittäin hieno dispersio, löysä, käyttövalmis, liuotinaineeton pohjuste kaikkien rakennusten tavallisten, hiottujen, mineraalisten ja orgaanisten alustojen pohjustamiseen. Erittäin hyvän imevyytensä ja huokoisuuden vähentämisen ansiosta rappausten imukyky vähenee. Hydrosol-esikäsitteilyllä imevien rakennusaineiden sideaine- ja vedenpoisto vähenee niin, että kovettuminen voi tapahtua ihanteellisesti. Pohjusteen koostumus parantaa tartuntasidosta ja kiinnittää pinnan voimakkaasti. Säänkestävä, neutraalinhajuinen, palamaton. Voidaan käyttää myös huoneisiin, joissa on huono tuuletus, tai elintarvikkeiden varastointihuoneisiin. Liuotinaineeton, pehmittämätön ja vähäpäästöinen (ELF)

### Tekniset tiedot

Olomuoto: nestemäinen  
Väri: väritön  
Tiheys: noin 1,05kg/l  
EU:n raja-arvo: Kirjain A: Katgoria h (Wb); 30 g/l (2010)  
- Tosiarvo: < 30 g/l VOC  
Menekki [m<sup>2</sup>]: 0,1 - 0,3 litraa/m<sup>2</sup> (riippuu alustasta)  
Riittoisuus: noin 50 m<sup>2</sup> / kanisteri

### Pakkaus

Muovikanisteri, sisältö 10 l

### Varastointi

Suljetuissa, avaamattomissa ämpäreissä, viileässä, muttei alle + 5 °C. Varastointiaika ei saisi 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 tunnistemerkinä

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

Soveltuvia alustoja ovat hyvin hiotut tai eri tavoin imevät, mineraaliset ja orgaaniset rappaukset, betonipinnat, maalit, kipsilevykartonki ja muut kalkki- ja/tai sementtipohjaiset rakennusaineet silloin, kun ne ovat kantavia, puhtaita, pölyttömiä ja kuivuneita (uusien rappausten kuivumisaika vähintään 7 päivää ennen käsittelyä). Irtonaiset osat, ontot kohdat, sintraatuneet kerrokset sekä vanhat, ei-kantavat maalit on poistettava täysin, sään erittäin kuluttamat rappaukset on piikattava ja uusittava. Alustan kosteuskuormitusta ei saa olla.

Liimamaalit on pestävä kokonaan pois, tarkista alustan kantavuus, poista sinterikerrokset (esim. ArtLine Olafirn®).

## Työstö

Hydrosol on käyttövalmisseos. Lisää heikosti imeville alustoille enintään 30 % vettä. Älä sekoita mitään muita aineita. Hydrosol voidaan levittää siveltimellä, telalla tai ruiskuttaa. Sekoita kunnolla ennen työstöä. Pese työvälineet heti käytön jälkeen vedellä. Suojaa roiskeilta rakennusosat, joita ei käsitellä. Pese tarvittaessa heti vedellä.

Hydrosolia levitetään voimakkaasti imeville, mineraalisille rakennusosille veden vastaanoton vähentämiseksi vähintään kaksi kertaa märkää märälle. Kiiltäviä pintoja ei saa olla. Anna kuivua täysin ennen seuraavaa työstöä.

## Ohjeita

Älä työstä suorassa auringonvalossa, sateessa tai tuulessa, ja suojaa julkisivu sopivalla tavalla (telineverkko). Suuri ilman kosteus ja matalat lämpötilat voivat pidentää kuivumisaikaa huomattavasti. Suojaa vaarassa olevat alueet (lasi, keramiikka, metalli jne.). Huuhtelee roiskeet heti runsaalla vedellä. Älä odota kovettumista. Pese työvälineet heti käytön jälkeen vedellä.

Älä päästä joutumaan maahan, vesistöön tai jäteveteen. Hydrosolia ei voi käyttää viimeisenä kerroksena julkisivun suojaamiseen.

Tuotekoodi: M-GF01

EAK / AVV jätekoodi: 08 01 12

Pohjustetta työstettäessä ja sen kuivuessa aineen-, alustan- ja ulkoilman lämpötila saa olla alhaisimmillaan + 5 °C ja korkeintaan 30 °C. Normeja DIN V 18550 ja DIN 18350, DIN 18 363 (VOB, osa C, luku 3.1.1; Saksa) sekä vastaavia BFS-ohjelehtiä (Saksa) on noudatettava.

Tekninen ohjelehti: Hydrosol-pohjuste 05-03/12

Valmistaja: Baumit GmbH, Saksa

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 kauppoissa sovelletaan voimassa olevia toimitus- ja myyntiehtojamme.