

# ArtLine ReMineral Pohjuste

<b>Tuote</b>	Hieno, tarttuvuutta lisäävä, pigmentoitu kvartsipohjuste sisä- ja ulkokäyttöön.	
<b>Käyttö</b>	Tartuntapintana hyvin tarttuville, mineraalisille alustoille ja orgaanisesti sitoutuneille alustoille ennen pinnoitusta silikaatilla ja/tai orgaanisesti sitoutuvilla maaleilla ja -laasteilla.	
<b>Koostumus</b>	Silikaatti- ja orgaaniset sideaineet, kvartsijauhe, täyteaineita, lisäaineita, vettä, pigmenttejä.	
<b>Ominaisuudet</b>	Silikaatti- ja/tai keinohartsipintojen esikäsitteleminen ennen maalausta tai pinnoitusta. Hyvin pitävä, valkopigmenttinen, lujien, vähän imevän alustojen tarttuvuutta lisäävä ja kiinteiden, orgaanisesti sitoutuneiden rappausten ja maalien mineralisoitumiseen ja alustan optiseen tasoittamiseen, mikrohuokoinen, hyvin vesihöyryä läpäisevä (luokka 1), vähäjännitteinen ja hiilidioksidia läpäisevä. Seinäpinnoille sisälle ja ulos.	
<b>Tekniset tiedot</b>	Olomuoto:	pastamainen
	Väri:	valkoinen (toimitettavissa noin värisävyyssä)
	Tiheys:	noin 1,7[b1] kg/dm <sup>3</sup>
	EU:n raja-arvo:	ryhmä Ag(Wb); 30 g/l (2010)
	- Nykyarvo:	< 30 g/l VOC
	Menekki:	noin 0,2-0,3 l/m <sup>2</sup> sivelyä kohden (riippuu alustasta)
	Riittoisuus:	noin 50-75 m <sup>2</sup> / ämpäri
<b>Pakkaus</b>	Muoviämpäri, sisältää 15 l (24 ämpäriä kuormalavalla = 360 l)	
<b>Varastointi</b>	Suljetussa ämpäriässä, viileässä, muttei alle + 5 °C:n lämpötilassa. Varastointiaika korkeintaan 12 kuukautta.	
<b>Laadunvarmistus</b>	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 ympäristön johtamisen järjestelmä, maailmanlaajuisen DIN EN ISO 14001 –normin mukaisesti.	
<b>Kemikaalilain mukainen luokitus</b>	Varoitusmerkki:	ei edellytä tunnistemerkintää
	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/kasvojen suojainta.
		S 46: Jos ainetta on nielty, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä pakkaus tai etiketti.

**Alusta**

Sopivia alustoja ovat mineraaliset rappaukset ja muut kalkki- ja/tai sementtipohjaiset rakennusaineet sekä pastamaiset värimaalit ja -rappaukset, jos ne ovat lujia, kantavia, puhtaita ja kuivuneita. Irtonaiset osat, ontot kohdat ja vanhat värikerrokset on poistettava täysin, hyvin sään kuluttamat rappaukset on piikattava ja uusittava. Voimakkaasti imevät / hiekkaiset alustat on pohjustettava Bayosan (PutzFestiger) Rappauspohjusteella. Rappausjärjestelmän kovettumisaika ennen pohjustuskäsittelyä riippuu rappausten vahvuudesta ja sääolosuhteista (kuitenkin vähintään 14 päivää [rappaus] tai 2 päivää [eristysrappaus WDVS]).

Alustan kosteuskuormitusta ei saa olla. Ne pinnat, joita ei käsitellä, on suojattava teippaamalla.

Jos alustan (kipsilevyt, nikotiini, makulatuuri jne.) aineista on vaara syntyä laikkuja, tarvitaan mahdollisesti esikäsitely Bayosan SperrGrund (Sulkupohjuste) pohjusteella.

**Työstö**

Älä sekoita mitään muita aineita. Tarvittaessa voidaan tehdä tasainen ohennus enintään 5 %:lla vettä. ReMineral Pohjuste ohennetaan veteen suhteessa 1:5, jotta voidaan säädellä Bayosan AS CalSil-levyjen imemiskykyä niitä **liimattaessa**. Sekoita ennen työstöä perusteellisesti (hitaasti sekoittavalla sekoituskoneella). Levitä ArtLine ReMineral Pohjuste puhdistetulle alustalle sivelemällä, ruiskuttamalla tai telalla kauttaaltaan ja tasaisesti. Alusta on esikäsiteltävä 24 tuntia ennen pinnoitusta tai maalausta. Ainoastaan käytettäessä Bayosan AS-homeenestojärjestelmää, on odotettava vain kuivumista.

**Ohjeita**

Älä työstä suorassa auringonsäteilyssä, sateessa tai tuulessa tai suojaa julkisivu kunnolla (telineverkko). Korkea ilman kosteus ja matalat lämpötilat voidaan pidentää sitoutumisaikaa huomattavasti. Suojaa kerrosten pintojen ympäristö, erityisesti lasi, keramiikka, klinkkeri, luonnonkivi, lakka ja metalli. Huuhtelee roiskeet heti runsaalla vedellä. Älä odota kovettumista. Puhdista työkalut heti käytön jälkeen vedellä. Tilaa värimuutosten välttämiseksi ainetta koko kohdetta varten yhdessä erässä. Ota käytettäessä Eristysrappauspinnoille tai Lämmönrappauksille huomioon valoisuusaste (HBW; ei alle 20).

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. Noudata normeja V 18550 ja DIN 18350 (VOB, osa C; Saksa) sekä yleisiä määräyksiä: „Yleiset rakennusmääräykset”.

Tekninen Tuotekortti: ArtLine ReMineral (01/02/10)

Valmistus: Baumit GmbH, Saksa

Maahantuonti ja myynti: Kivira Oy

Tuotteiden ostajalle ja käyttäjälle antamamme käyttösuositukset perustuvat kokemuksiimme ja ne vastaavat nykyisiä tieteellisiä tuloksia ja käytännön kokemuksia. Ne eivät kuitenkaan ole sitovia eivätkä perusta sopimusperusteiselle oikeussuhteelle tai kauppasopimuksen perusteella esitettävillä lisävelvoitteilla. Ostajalla on edelleen velvollisuus ottaa itse selville, sopivatko tuotteemme hänen aikomaansa tarkoitukseen. Rakennustekniikan yleisiä sääntöjä on noudatettava. Pidätämme itsellämme oikeuden tehdä tuotteeseen tai sen käyttöalueeseen muutoksia tai parannuksia, jotka vastaavat tekniikan kehitystä. Tämän tuoteselosteversion julkaiseminen kumoaa kaikki aikaisemmat versiot. Ajantasaisia tietoja saatte internet-sivuiltamme.

Kivira Oy

Juvan Teollisuuskatu 21 B

02920 Espoo

Puh. 09 7742720

Fax. 09 77427212

www.kivira.fi

info@kivira.fi

Sivu 2/2