



KlimaDekor

Tuote

Luonnonvalkoinen, mineraalinen, käyttövalmis, kalkkipohjainen pintalaasti, käytettäväksi sisätiloissa.

Käyttökohteet

- Pintalaastina, saadaan koristeelliset ja kestävät seinäpinnat, mineraaliset rappaukset sementtipohjaiset alustat, sekä mineraalisille- tai orgaanisille tasoitteille.
- Luonnonvalkoinen pintarappaus, revityllä struktuurilla.
- Käytetään vain sisätiloissa.

Ominaisuudet

- Koneelliseen käyttöön täysin sopiva, hyvä ja helposti työstettävä ja erittäin lämmönkestävä pintalaasti.
- Liuotinvapaa ja alhaiset päästöt.
- Kuivuu alustaa rasittamatta.
- Kuivauksen jälkeen, vettä hylkivä, erittäin hyvin vesihöyryä läpäisevä, vahva ja repimisen kestävä.
- Ympäristöystävällinen.
- Ilman säilöntäaineita, liuottimia, amiineja ja ammoniakkia, mikä erityisesti ympäristöystävällisen, ei terveysriskejä, alhaiset päästöt (ELF), tutkittu eko-Institut.
- Luonnonvalkoisena ja saatavissa vaaleat pastellivärit.

Menekki ja karkeudet

Struktuuri:	Revitty (K)		
Kivikoko:	K 0-1,0	K 0-1,5	K 0-2,0
Menekki/m ² :	1,6-1,8	2,7-2,9	3,2-3,4
m ² / sanko:	13,9-15,6	8,6-9,3	7,4-7,8

Tekniset tiedot

Kuiva-aine pitoisuus:	n. 80 %
Tiheys:	n. 1,7 kg/dm ³
VOC: tosi arvo:	< 30g/l VOC
Vastaava: EU-raja:	Kirjain A: Luokka A (Wb); 30 g/l
pH-arvo:	n. 11,5-13
Lämmönjohtavuus:	n. 0,7 W/(m K)
μ-arvo:	n. 110-130
S _d -arvo:	0,01 m (per 1 mm laastia)
w-arvo:	< 0, kg/m ² /h ^{0,5}

Koostumus

Sammutettua kalkkia, orgaaninen sideaine, mineraaliset täyteaineet, lisäaineita ja vettä.

Alusta

Sopivia alustoja ovat mineraaliset rappaukset ja muut sementtipohjaiset materiaalit. Hyvin kiinni olevat mineraaliset-, silikaatti-, silikoni-, dispersiomaalit ja -laasti. Mineraaliset- ja orgaaniset tasoitteet, kipsilevy ja ohutrappaukset, edellyttäen, että ovat kiinteät, kestävä, puhtaat ja kuivat.

Kosteusrasitusta ei saa olla alustassa.

Pinnan tulee olla puhdas, kuiva, jäätymiseltä, pölytön, ei vettä hylkivä, ei suoloja, eikä irtoainesta.

Pohjustus 24 tuntia ennen pinnoitusta Baumit UniPrimer tai Premium Primer DG 27.

Alustat, joissa mahdollisesti läpilyöntejä (kipsilevy, nikotiini, jne.) on esikäsiteltävä tarvittaessa Baumit Sperrgrund pohjusteella.

Liitumaiset pohjat hiotaan ja esikäsitellään ennen varsinaista pohjusta Baumit Hydrosol-pohjusteella, kuivumisaika vähintään 12 tuntia.

Käyttö

Sekoita huolellisesti ennen käyttöä hidaskierroksisella sekoittimella. Tarvittaessa käyttönotkeutta voi muuttaa vedellä, ohennus enintään 5%.

Laasti levitetään kiivikoon mukaan käsin rst-liipalla tai pinnoituspumpulla. Hierretään välittömästi pvc-hiertimellä. Ei saa sekoittaa muiden laastien tai maalien kanssa.

Suosittelemme pinnan ylimaalausta, käytettävissä kaikki Baumit sisämaalit, erityisen sopiva KlimaSilikatin.

Ohjeita

Suojaa ennen käyttöä ympäröivät alueet huolellisesti, erityisesti lasi, keramiikka, klinkkeri, luonnonkivi, maali ja metallipinnat. Huuhtelee roiskeet välittömästi puhtaalla vedellä.

Maali ja metalli suojella. Huuhtelee roiskeet välittömästi runsaalla vedellä.

Puhdista työkalut heti käytön jälkeen vedellä.

Tuote sisältää luonnonkiveä, joten laastissa saattaa esiintyä tummempia kivijyviä, joita ei voida valmistuksessa poistaa.

Kuten yleisesti kalkkipohjaisissa tuotteissa, sävytetyissä laasteissa saattaa esiintyä sävy poikkeamia, joka ei ole virhe, vaan kuuluu tuotteen ominaisuuteen.

Huomio, että annetut menekit ovat sileällä pohjalla, pohjan karkeus vaikuttaa menekiin.

Tuotetta työstettäessä ja sen kuivuessa aineen-, alustan- ja ilman lämpötila saa olla alhaisimmillaan +5 °C ja korkeintaan +30 °C. Erityisesti normeja DIN EN 998-1 ja DIN 18350 ja hyvää rakennustapaa on noudatettava.

Tarvitessasi lisätietoja ota yhteyttä maahantuojaan.

Pakkaus

Muovi sanko, 25 kg (lavalla 24 sankoa = 600 kg)

Varastointi

Kuivassa ja lämpimässä. Varastointiaika 12 kuukautta. Avatut astia on käytettävä 4 viikon kuluessa.

Laadunvarmistus

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

Tekninen ohjelehti: KlimaDekor 03-05/16

Valmistaja: Baunit 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.