

Keinohartsilaasti GranoporPutz

Tuote	Käyttövalmis keinohartsipohjainen nestemäinen ohutrappauslaasti käsi- ja konekäyttöön.				
Käyttö	Viimeistelypinnoitteena betonilla, mineraalisilla pohjilla, tasoitemassana ja eristysrappausjärjestelmissä. Koristeellisiin valkoisiin tai värillisiin pintarappauksiin ulko- ja sisätiloissa. Kivipiirto tai revityllä struktuurilla. BaumitBayosan eristysrappausjärjestelmän osana Polystyrol - eristysrappauslevyjen kanssa.				
Koostumus	Orgaanisia sideaineita, mineraalisia täyteaineita, lisäaineita ja vettä.				
Ominaisuudet	Käyttövalmis, täysin peittävä ja helposti strukturoitava viimeistelylaasti hyvällä tartunnalla. Kuivuu jännitteettömästi. Kuivumisen jälkeen hyvin vettähykivä, sään- ja pakkasenkestävä, vähäinen liantarttuvuus, vesihöyrynläpäisevä, iskun- ja repimisenkestävä. Toimitus valkoisena tai värikartan mukaan, erillisenä lisäyksenä sienen- ja homeenesto.				
Tekniset tiedot	Raekoko:	1,5;2;3 mm.			
	Kiintoaine:	n. 80%.			
	Ominaispaino:	n. 1,8 kg/dm ³ .			
	Lämmönjohtoluku λ_R :	0,7 W/(mK).			
	μ -arvo:	n. 120.			
	s_d -arvo:	< 0,5 m.			
	w-arvo:	<0,30 kg/m ² h ^{0,5} .			
	Struktuuri	Revitty			Kivipiirto
	Raekoko mm	(K) 0-1,5	(K) 0-2	(K)0-3	(R)0-2 (R)0-3.
	Menekki: kg/m ²	2,5	3,1	4,6	3,0 3,9.
	Riittoisuus n. m ² /astia	10.	8,1	5,4	8,3 6,4.
Pakkaus	Muoviasia, sisältö 25 kg, (24 astiaa lavalla = 600 kg).				
Varastointi	Varastoitava kuivassa ja suojatussa tilassa, varastoimisaika korkeintaan 12 kuukautta.				
Laadunvarmistus	Säännöllinen laadunvalvonta ja -tarkastus, sekä kaikkien raaka-aineiden tiukka vastaanottotarkastus. TÜV-hyväksytty ja sertifioitu, maailmanlaajuisesti hyväksytyn DIN EN ISO 9001 standardin mukainen laatu järjestelmä ja DIN EN ISO 14001 standardin mukainen ympäristöasioiden hallintajärjestelmä.				
Kemikaalilain mukainen luokitus	Varoitusmerkki:	Ei vaadita.			
	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 sopivaa suojavaatetusta ja silmien suojainta.		
Alusta	Sopivia pohjia ovat mineraaliset rappaukset ja muut sementtisisonnaiset pohjat, hyvin tarttuneet mineraali-, silikaatti-, silikoni- ja disperssiomaalit ja -laastit, orgaanisesti sitoutuneet tasoitteet, kipsilevyt, kuten myös eristysrappauksessa polystyrolleveyjen verkotusrappauksessa mikäli nämä ovat lujia, kiinteitä, puhtaita ja kuivuneet. Hilseilevät pinnoitteet, kopot, pitämättömät maalit, vanhat liimamaalit, öljy ja rasva on poistettava. Pohjan pitää olla sitoutunut ja riittävästi kuivunut. Varo aika on 1 mm/pv rappauskerroksen paksuutta kohti, vähintään kuitenkin 7 pv rappauksella ja 2 pv verkotusrappauksessa. Pohjasta ei saa tulla minkäänlaista kosteusrasitusta. Pohja on käsiteltävä 24 tuntia ennen keinohartsilaastirappausta Yleispohjusteella. Ei saa käyttää saneerausrappauslaastien pinnoitukseen.				

Työstö

Keinohartsilaasti on käyttövalmis. Mitään muita aineita ei saa sekoittaa mukaan. Tarvittaessa voidaan ohentaa vähäisellä vesimäärällä korkeintaan 5 %.

Ennen käyttöä sekoitettava huolellisesti hitaasti pyörivällä laitteella.

Yleispohjusteen riittävän kuivumisajan, vähintään 24 tuntia, jälkeen levitetään ja tasoitetaan Keinohartsilaasti rst-liipalla raekoon vahvuuteen tai sopivalla pumpulla ruiskutetaan, tasoitetaan rst-liipalla raekoon vahvuuteen ja hierretään.

Koneellisessa työstössä nestemäisillä massoilla on käytettävä tarkoitukseen sopivia ruiskuja ja työn on tapahduttava tasaisesti ilman katkoja.

Kivipiirto struktuuri
 Lyhyen kuivumisajan jälkeen hierretään pyörivään, kohtisuoraan tai vaakasuoraan.

Revitty struktuuri
 Heti ruiskutuksen jälkeen pyörivällä liikkeellä hierretään.

Huomioitavaa

Suorassa auringonpaisteessa, sateessa tai tuulessa on julkisivu täydelliseen kovettumiseen asti suojattava.

Suuri ilmankosteus ja alhainen lämpötila voivat merkittävästi pidentää sitoutumisaikaa.

Pinnoitettavan alueen ympäristö, varsinkin lasi, keramiikka, klinkkeri, luonnonkivet, lakka ja metallipinnat on suojattava. Roiskeet poistetaan välittömästi runsaalla vedellä huuhtomalla. Ei saa odottaa kuivumista. Työvälineet heti käytön jälkeen pestävä vedellä.

Materiaalin värierojen välttämiseksi on koko kohteen materiaalarive tilattava kerralla.

Eristysrappauslaasteilla ja WDVS- järjestelmässä on huomattava laastin valoisuusarvo (ei alle 20).

Keinohartsilaastiin voidaan lisätä biologisesti vaikuttava esto leviä ja sieniä vastaan, mitkä aiheutuvat pitkäaikaisesta kosteudesta rakennuspaikan välittömässä läheisyydessä.

Ei saa työstää eikä antaa kuivua alle + 5 °C asteessa eikä yli + 30 °C asteessa.

DIN V 18550 ja 18350 (VOB, osa C) huomioitava kuten myös yleiset rakennustapa määräykset.

Tuotekortti 02-02/05 GranoporPutz

Valmistaja: BaumitBayosan GmbH & Co. KG

Maahantuonti ja myynti: Kivira Oy

Laastin 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 esitettäville lisävelvoitteille. 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 kumoo kaikki aikaisemmat versiot. Ajantasaisia tietoja saatte internet-sivuiltamme.