

Asennus ja Stukkokipsi

Tuote	Käsityön nopeasti sitoutuva Asennus ja Stukkokipsi.	(Montage- und StuckGips)
Käyttö	Viimeistely ja asennustyöhön sisätiloissa, sähkörasioiden ja profiilien asentamiseen kuten myös kolojen ja reikien tasoittamiseen.	
Koostumus	Stukkokipsi	
Ominaisuudet	Hyvin muotonsa pitävää, joten suurehkoja reikiä voidaan kerralla tasoittaa. Lyhyt sitoutumisaika liikkuvaan asennustyöhön ja varma tartunta profiileihin. Repimisen kestävä ja paloa estävä.	
Tekniset tiedot	Laastiryhmä	A DIN 13 279-1 mukaisesti.
	Raekoko:	0 - 0,6 mm.
	Työstöaika:	n. 8 -10 min.
Pakkaus	Paperisäkki, sisältö 30 kg. (40säkkiä kuormalavalla = 1.200 kg)	
Varastointi	Varastoitava kuivassa ja suojatussa tilassa, varastoimisaika korkeintaan 3 kuukautta.	
Laadunvarmistus	Säännöllinen laadunvalvonta, -tarkastus ja kaikkien raaka-aineiden tiukka vastaanottotarkastus. TÜV-hyväksytty ja sertifioitu, maailmanlaajuisesti hyväksytyt DIN EN ISO 9001 standardin mukainen laatujärjestelmä. TÜV-hyväksytty ja sertifioitu, maailmanlaajuisesti hyväksytyt standardin DIN EN ISO 14001 mukainen ympäristöasioiden hallintajärjestelmä.	
Kemikaalilain mukainen luokitus	Varoitusmerkki: Xi	Ärsyttävä.
	R-lausekkeet: R 36/38:	Ärsyttää silmiä ja ihoa.
	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	Käytettävä sopivaa suojavaatetusta.
	S 46	Nieltäessä nopeasti yhteys lääkäriin ja pakkaus tai etiketti näytettävä.
Alusta	Alustan on oltava kova, kantava puhdas ja pölytön sekä tasaisesti kuivunut (max. betoninkosteus 3 paino%). Pohjalaastin tulee olla moitteettomasti sitoutunut (valkokuiva). Kalvoa muodostavat irrotusaineet ehdottomasti poistettava.	
Työstö	Asennus- ja Stukkolaasti sekoitetaan ainoastaan puhtaaseen veteen ilman muita lisäaineita. Stukkokipsi voidaan sekoittaa joko käsin tai vispilällä. Veteen sekoitetaan kipsi, sotketaan lyhyesti ja jonka jälkeen sekoitetaan nokareettomaksi asennusnotkeuteen. Kuitenkin niin paljon sekoitetaan stukkokipsiä kuin sitä voidaan yhdellä vedolla työstää.	
Huomioitavaa	Asennus- ja Stukkokipsi tarvitsee suljetussa tilassa riittävän ilmanvaihdon säännönmukaiseen kuivumiseen, jotta kipsi saa kovuutensa eikä muodostu paakkuja. Talvella lämmitetyissä tiloissa on kipsi suojattava ilmastoinnista johtuvalta vedolta. Kosteissa tiloissa kosteusluokassa 1 käytettäessä on käytettävä rst-rappauslistoja. Laastia käytettäessä ja sen kuivuessa saa seinän ja ulkoilman lämpötila olla alhaisimmillaan + 5 °C ja korkeintaan + 30 °C. Seuraavat normit on otettava huomioon: DIN V 18550 ja DIN 18350 (VOB, osa C).	

Tuotekortti 01-01/06 Montage- und StuckGips

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 kokemuksiin. Ne eivät kuitenkaan ole sitovia eivätkä perusta sopimusperusteiselle oikeussuhteelle tai kauppasopimuksen perusteella esitettävälle 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 kumoaa kaikki aikaisemmat versiot. Ajantasaisia tietoja saatte internet-sivuiltamme.