

SV 61 Bayosan[®] Saneeraustartuntalaasti

Bayosan[®] SanierVorspritz SV 61

Tuote

Kuivalaasti DIN 18557:n sekä DIN EN 998-1:n mukaisesti. WTA-sertifioitu sementtilaasti käsin ja koneella tehtävään työstöön.

Käyttö

Erityisesti Baumitin Saneerausohjelmassa määriteltyn, koneelliseen rappaukseen kosteiden ja/tai suolapitoisten, mineraalisten alustojen (tiilimuuri, vanha, imukykyinen betoni) esikäsitteilyyn tartuntakerroksena seinän ja saneerausrappauksen väliin. Ehdottoman välttämätön luonnonkivisille alustoille. Voimakkaasti imevillä alustoilla SV 61 Saneeraustartuntalaastilla saavutetaan imuominaisuuksien tasoittaminen. Soveltuu myös täysin peittävään käyttöön, vaikkakin suositellaan työstää 50-60%:n peittoon. Epävakaalle tiilimuurille SV 61 Saneerauslaastia voidaan käyttää alustan vakauttamiseen. Soveltuu myös sulfaatin kuormittamalle tai kipsiä sisältävälle alustalle täysin peittävään levitykseen.

Koostumus

Hiekka, sideaineita, joissa on korkea sulfaatin pidätyskyky, sekä lisäaineita työstöä ja tarttuvuutta parantamaan.

Ominaisuudet

Mineraalinen, koneeseen sopiva tartuntalaasti, jonka vedenpidätyskyky ja tarttuvuus alustaan ovat hyviä. SV 61 Bayosan[®] Saneerauslaastia on helppoa rapata tai työstää koneella. Mukautetun lujuutensa ja suuren kapillaarisen johtavuutensa vuoksi tällä Saneerauslaastilla voidaan erityisesti edistää kosteiden ja suolapitoisten tiilimuurien pinnoittamista, vaikkakin tätä ainetta voidaan myös käyttää uudisrakennuksiin.

Tekniset tiedot

Laastiryhmä:	P III normin DIN V 18550 mukaisesti
Lujuus:	CS IV normin DIN EN 991-1 mukaisesti
Raekoko:	0-4 mm
Paineenkestävyys:	> 6 N/mm ²
Veden tunkeutumissyvyys:	> 5 mm 1 tunnin kuluttua, > 20 mm 24 tunnin kuluttua
μ-arvo:	< 15
Veden tarve:	noin 6-7 l/säkki = 170-200 l/t
Riittoisuus:	noin 18 l/säkki = noin 510 l/t
Menekki:	noin 5-6 kg/m ² (50-60 % peittävänä) noin 9-10 kg/m ² (täysin peittävänä)

Pakkaus

Paperisäkki, säkin sisältö 35 kg, (36 säkkiä kuormalavalla = 1 260 kg)

Varastointi

Kuivassa ja suojattuna. Varastointiaika ei saa ylittää 6 kuukautta.

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. WTA-sertifioitu, täyttää kaikki WTA-ohjelehden „Saneerausrappausjärjestelmät“ vaatimukset.

Kemikaalilain mukainen luokitus

Varoitusmerkki:	Xi Ärsyttävä
R-lausekkeet:	
R 36/38:	Ärsyttää silmiä ja ihoa.
R 41:	Vakavan silmävaurion vaara.
S-lausekkeet:	
S 2:	Ei lasten ulottuville.
S 24/25:	Vältettävä silmä- ja ihokosketusta.
S 26:	Silmiin joutuessa huuhdeltava hyvin vedellä, ja mentävä lääkäriin.
S 37/39:	Käytä työssä sopivia suojakäsineitä ja suojalaseja.
S 46:	Ainetta nieltäessä mentävä heti lääkäriin, ja näytettävä pakkaus tai etiketti.

Vähäkromaattinen TRGS 613:n mukaan

Alusta

Vanha rappaus on irrotettava noin 100 cm:n korkeuteen asti kosteusrajan yläpuolelta. Hauraat tiilimuurin saumat on raavittava 2-3 cm syvyyteen pois. Irtonaiset osat, liika, pöly, bitumit yms. on poistettava mahdollisimman kuivana. Huolehdi päivittäin muodostuvasta rakennusjätteestä. Vaihda vaurioituneet kivet. Puhdista tiilimuuri perusteellisesti (paineilma, teräsharja jne.) ja anna kuivua. Voimakkaasti imevät alustat on epävarmassa tapauksessa esikostutettava (ei vesikalvoa). Alustan hyvä tarttuvuus on taattava.

Työstö

Ota laastianalyysi ja saneerausohjeet huomioon! Sekoita SV 61 Saneeraustartuntalaasti vain puhtaaseen veteen, jossa ei ole muita lisäaineita. Sekoita käsin, laastikaukalossa hitaasti sekoittavalla sekoituskoneella tai kaupallisesti yleisillä läpivirtasekoittimilla tai pakkosekoittimella (sekoitusaika noin 3 minuuttia) tavalliseen laastin koostumukseen. Käytettäessä sopivilla rappauskoneilla, käytä karkean rakeen vuoksi kierävaihdetta ja voitele letkut kalkkilietteellä. Levitä SV 61 Saneeraustartuntalaastia mahdollisesti vain kartion muotoisesti, noin 50–60 % peittävästi. SV 61 Saneeraustartuntalaastia voidaan työstää kulloisistakin vaatimuksista riippuen myös täysin peittävästi (5 mm paksusti). Älä missään tapauksessa käytä sitä epätasaisuuksien tasoittamiseen. Suojaa levitetty tartuntalaasti tarvittaessa pitämällä se kosteana ennen palamista. Aine on pitänyt työstää ennen jähmettymistä. Juuri sitoutunutta ainetta ei saa enää uudestaan sekoittaa. Laastin levitys mahdollisesti jo 1–2 päivän kuluttua, jotta vältetään sintrautumisen johtuvat tartuntaongelmat.

Ohjeita

Älä työstä suorassa auringonvalossa, sateessa tai kovassa tuulessa (veto) tai suojaa pinta kunnolla. Tuoreet pinnat on suojattava vähintään 1-2 päivää ennen kuivumista tai muilta, vahingoittavilta vaikutuksilta. Suljetuissa tiloissa on huolehdittava tuuletuksella ja/tai kosteuden poistolla nopeasta kuivumisesta. Noudata ennen seuraavaa kerrosta vähintään 1-2 päivän kuivumisaikaa. Liian pitkät kuivumisajat voida johtaa märässä tiilimuurissa sintrautumiskerrokseen saneerauslaastin ulkopinnalla, ja siten tarttuvuusongelmiin. Suojaa vaarassa olevat alueet (lasi, keramiikka, metalli jne.). Pese työvälineet heti käytön jälkeen. Laastia työstettäessä ja sen kuivuessa seinän- ja ulkoilman lämpötila saa olla alhaisimmillaan + 5 °C ja korkeintaan 30 °C. Voimassa olevia WTA-ohjeita, normeja DIN EN 998-1, DIN V 18550 ja DIN 18350 (VOB, osa C; Saksa) on noudatettava.

Tekninen tuotekortti: SV 61 Bayosan® Saneeraustartuntalaasti 05-06/09 (Bayosan® SanierVorspritz SV 61)
Valmistaja: Baumit GmbH, Saksa.
Maahantuonti ja Myynti: 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.