

## Baunit SpritzSpachtel SX Airless -ruiskutasoite

### Tuote

Valkoinen, käyttövalmis, ruiskutettava, dispersiopohjainen, hyvin täyttävä tasoitemassa suurten alueiden koneelliseen työstöön esim. ilmatomilla ruiskuilla.

### Käyttö

SpritzSpachtel SX Airless -ruiskutasoite soveltuu seinä- ja kattopintojen tasoittamiseen sisätiloissa, kun tarvitaan erityisen hyvää täyttävyyttä. SpritzSpachtel SX Airless -tasoitetta voidaan käyttää myös epätasaisiin, mutta sileisiin ruiskutasoituksiin sekä saumojen ja pintojen tasoittamiseen, roisketasoittamiseen betonisille ja harkkoelementtialustoille kevytbetonista ja kalkkihiekkakivestä.

### Koostumus

Dolomiittimarmori, orgaanisia sideaineita sekä lisäaineita työstöä ja tarttuvuutta parantamaan.

### Ominaisuudet

Erytisen hyvä täyttävyys, notkea ja siten helposti työstettävä, työstössä aikaa säästävä. Kuivuu hyvin valkoiseksi ja antaa erittäin hyvin hiottavan, tasaisen katto- ja seinäpinnan, missä levitysrajat eivät näy. Ei liotinainetta eikä pehmitettä.

### Tekniset tiedot

Raekoko:	noin 0,1 mm
Kiintoainepitoisuus:	noin 77 %
Tiheys:	noin 1,8 kg/dm <sup>3</sup>
pH-arvo:	noin 9
Leikkausvetolujuus:	noin 1,1 N/mm <sup>2</sup>
Kuivumisaika:	voidaan hioa noin 48 tunnin kuluttua
Kerroksen paksuus:	enintään 4 mm työstökertaa kohti
Riittoisuus:	noin 15 m <sup>2</sup> /säkki
Menekki:	Menekki riippuu hyvin paljon alustan tasaisuudesta ja imukyvystä: - noin 1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm tapetoitaville ja maalattaville alustoille - noin 1,6–2,3 kg/ m <sup>2</sup> roiskepintana

### Pakkaus

Muovisäkit, säkin sisältö 25 kg, (35 säkkiä kuormalavalla = 875 kg)

### Varastointi

Suljetussa säkissä, viileässä, muttei alle + 5 °C. Varastointiaika ei saa ylittää 12 kuukautta.

### Laadunvarmistus

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

### Kemikaalilain mukainen luokitus

R-lausekkeet: Ei edellytä tunnistemerkintää

Varoitusmerkki: S-lausekkeet:

S 2: Ei lasten ulottuville.

S 22: Älä hengitä pölyä.

S 24/25: Vältettävä silmä- ja ihokosketusta.

S 26: Silmiin joutuessa huuhdeltava heti hyvin vedellä, ja mentävä lääkäriin.

S 37/39: Käytä työssä sopivia suojakäsineitä ja suojalaseja / kasvojen suojainta.

S 46: Ainetta nieltäessä mentävä heti lääkäriin ja näytettävä pakkaus tai etiketti.

### Alusta

Alustan on oltava luja, kuiva, kantava, pölytön, eikä siinä saa olla likaa tai irrotusaineita. Alustoiksi soveltuvat kaikki yleiset seinä- ja kattopinnat, kuten esim. kipsikartonki- tai kipsikuitulevyt, rappaukset, harkkomuuri ja betoni. Voimakkaasti imevät alustat voidaan esikäsitellä Hydrosol-pohjusteella.

### Työstö

SpritzSpachtel SX Airless -ruiskutasoite levitetään tavanomaisilla tasoitepumpuilla, kuten esim. Strobl 406 S, Wagner PC-5/-15/-25, THAB 67, HEMO A22, HEMO 10/Elmyggen tai vastaavilla monitoimipumpuilla. Beim Einsatz von Airless-Geräten müssen entsprechend leistungsstarke Typen eingesetzt werden (z. B. Graco Mark 10, Giema TC 6900 - techn. Vorgaben beachten). Aine ruiskutetaan yhtä paksuisina kerroksina ja sitten pinta tasataan varsiliipalla. Hyvin epätasaisella tai huokoisella alustalla voidaan tarvita toinen työstövaihe. Kerrosten välillä on aina odotettava, että tasoite kuivuu täysin (vähintään 12 tuntia). Jotta saavutettaisiin tasaisia pintoja, alue olisi ensin hiottava. Kerroksen paksuus saa olla enintään noin 4 mm. Kuivuminen riippuu hyvin paljon ympäristöolosuhteista: se viivästyy huomattavasti, kun ilman kosteus on suuri ja lämpötilat alhaiset.

Lopuksi voidaan ruiskuttaa SpritzSpachtel SX Airless –ruiskutasoitetta roisketasoituksena tasaisesti kuivuneelle kerrokselle. Roisketta säädellään levitettävällä määrällä ja suuttimen koolla.

### Ohjeita

Pese työvälineet heti käytön jälkeen vedellä. Suuri ilman kosteus ja matalat lämpötilat voivat pidentää kuivumisaikaa huomattavasti. Pidä hiontatöissä suojalaseja ja hengityssuojainta. Poista ennen hiottujen alueiden tapetointia tai maalausta pöly ja pohjusta tarvittaessa. Liisteröi tasoitetut pinnat ennen tapetointia.

Tasoitetta työstettäessä ja sen kuivuessa aineen-, alustan- ja ulkoilman lämpötila saa olla alhaisimmillaan + 5 °C ja korkeintaan 30 °C. Normeja DIN EN 998-1, DIN V 18550 ja DIN 18363 (VOB, osa C; Saksa) on noudatettava.

Tekninen ohjelehti: Baunit SpritzSpachtel SX Airless 03-09/11  
Valmistaja: Baunit GmbH  
Maahantuojat: Kivira Oy

---

*Tuotteiden ostajille ja käyttäjille antamamme käyttötekniiset suositukset perustuvat kokemuksiimme, ja ne vastaavat nykyistä tieteen ja käytännön tietämystä. Ne eivät ole sitovia, eivätkä ne luo sopimusosuudellista 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. Kaikissa kauppoissa sovelletaan voimassa olevia toimitus- ja myyntiehtojamme.*