

SOLVSEAL PAFUKI SUPER

Kuvaus

SOLVSEAL PAFUKI SUPER on liuotinpitoinen, nopeasti kuivuva, väritön tuote puukitien tai silotteen valmistamiseen. SOLVSEAL PAFUKI SUPERIA käytetään kaikenlaisten puualustojen, esimerkiksi parketin, puulattioiden, huonekalujen jne. saumojen, halkeamien tms. kittamiseen ja silottamiseen.

Sertifikaatit / hyväksynnät



Giscode: G2
ATFA: täytetty
NWFA: täytetty
MFMA: täytetty

Käyttö

SOLVSEAL PAFUKI SUPER on käyttövalmis sitkeä, ja siihen lisätään 10–20 % puujauhetta sitä edellisestä hionnasta (hionta-aste vähintään 100) ja sekoitetaan hyvin silotettavaksi massaksi Korkeintaan 2 mm:n kokoiset saumat täytetään massalla. Liian juokseva silotemassa painuu kuivumisen aikana saumoihin liian voimakkaasti. Liian sakea tai paksu silote menettää pidon puuhun kuivumisen jälkeen, minkä vuoksi se voi seuraavassa hionnassa tulla taas ulos saumoista.

Massan valmistukseen tulee aina käyttää silotettavasta puusta saatua hienoa puujauhetta. Se ei saa olla liian kuitumaista, jotta se täyttää hyvin. Tästä syystä puun pitkätaishionnasta nauhahiomakoneella saatu jauhe ei ole sopivaa. Suositeltavaa on hiomajauhe, joka on saatu pyörivällä hiomalaitteella (esimerkiksi yksi- tai monilaikkaisella koneella).

Saumoista, joiden leveys on yli 2 mm, tulee ennen käsittelyä poistaa lastut tai käsitellä sopivilla materiaaleilla, kuten AQUASEAL® PAK-STOP ja AQUASEAL® FLEXFILL COLOR. Puuhiomajauheessa sekä kunnostettavassa alustassa ei saa olla vahaa eikä likaa.

Hiomajauheen kanssa sekoitettu tahna on levitettävä lastalla nopeasti ja mahdollisimman jäämättömästi, koska jäännökset kuivuvat ja tummuvat suhteellisen nopeasti.

Viimeinen hienohionta tehdään riittävän kuivumisen jälkeen. Hienohionnon tulee varmistaa, ettei lattian pinnalla ole puukitien vuoksi minkäänlaisia jäännöksiä ja impregnoiteja SOLVSEAL PAFUKI SUPERILLA käsitelty lattia voidaan päällystää millä meidän laadustamme tahansa.

Työvälineiden puhdistukseen voidaan käyttää SOLVSEAL UNIVERSAL-LIUOTINTA.

Kuivuminen

Voidaan hioa noin 20–30 minuutin kuluttua, kun lämpötila on 23 °C ja suhteellinen ilmankosteus 50 % ja kun tiiviisti asennettu lattia on kitattu normaalisti. Isoja rakoja täytettäessä kuivuminen pidentää hiomisen odotusaikaa. Sama pätee, kun sääolosuhteet muuttuvat (matalat lämpötilat).

Kitattujen lattioiden liian aikainen hiominen voi nopeasti käyviä reunahiomakoneita käytettäessä muodostua itsesyttymisvaara. Noudata odotusaikoja!

Kulutus

Alustasta ja työtavasta riippuen:

1 kittikerros
n. 50 ml/m² tai n. 20 m²/l

Kulutus voi olla huomattavasti suurempi rakojen tyypistä ja määrästä sekä puun imukyvystä riippuen.

Säilytys / kuljetus

Kuljeta ja säilytä viileässä ja kuivassa avaamattomassa alkuperäispakkauksessa, säilyy vähintään 15 kuukautta.

Yleisiä ohjeita

Lue käyttöohje huolellisesti ennen tämän tuotteen työstöä. Tätä Berger-Seidle-tuotetta täytyy käyttää ammatillisesti pätevä henkilö, jolle tämä ohje on tarkoitettu. Työt on suoritettava ammatillisten sääntöjen, tekniikan tason sekä sen käyttömaan sovellettavien standardien ja määräysten mukaisesti. Seuraavien säännösten määräyksiä on noudatettava: DIN 18356 "Parketti- ja puulaattatyöt" ja DIN 18365 "Lattianpäällystytyöt", TKB:n, BEB:n CTA:n ja BVPF-parketti- ja lattiatekniikan liiton tiedotteet ja ammatilliset tiedot. Asiakkaalle on tiedotettava tuotteen puhdistus- ja hoito-ohjeista. Jokainen käyttö, joka ei vastaa Berger-Seidlen määrittämää käyttöalaa, on määräysten vastainen. Määräysten vastainen käyttö ja tämän käyttöohjeen ohjeiden noudattamatta jättäminen on käsittelijän vastuulla ja sulkee siten valmistajan tuote- ja korvausvastuun pois. Käytön edellytykset on tarkastettava asianmukaisesti ja ammattimaisesti ennen tuotteen käyttöä.

Viittaus

Ota huomioon myös seuraavat tiedotteemme:

- Yleisiä ohjeita parketilakkatuotteiden käytöstä
- Lakatun/öljytyyn lattian puhdistus ja hoito
- Merkinnät ja turvallisuusohjeet (käyttöturvallisuustiedote)

* Jos teknisen tiedotteen sisältö poikkeaa muusta painetusta materiaalista painotuotteet, esim. etiketit, teknisten asiakirjojen uusin versio, ja teknisen tietolehden uusin versio osoitteessa kotisivu on voimassa. Painotuotteita mukautetaan aina, jos kyseessä on uusintapainos.