

EasyFill



SAUMAKITTI



Maksimaalinen täyttökyky, ei jälkikittauksen tarvetta




Vesipohjainen saumakittiratkaisu. Puukitin valmistukseen. Vesipohjaisten saumakittiratkaisujen uusin sukupolvi täyttää myös suuret saumat kertalevityksellä. Kertakittaus, nopea välikuivaus ja erinomainen hiottavuus säästävät aikaa huomattavasti.

- Erityisen helppo työstää
- Täyttää myös suuret saumat kertakittauksella.
- Kittimassa ei painu saamaan
- Kuivuu erittäin nopeasti
- Hyvä hiottavuus: hyvä näkyvyys ja vähäinen tarttuvuus hiomapaperiin
- Hyvä väri öljytyille ja lakatuille pinnoille
- Käytettävissä kaikille normaaleille eurooppalaisille ja eksoottisille puulajeille
- Neutraali tuoksu

Käyttöalue:

Liimalla kiinnitettyjen parkettien ja puulattioiden saumojen ja vähäisten vaurioiden täyttämiseen. Vanhoja lattiaita, joissa on ylileveät ja likaiset saumat, sekä puurakenteisiin naulattuja tai ruuvattuja puulattioita ei yleensä kitata, sillä kuivunut puukitti murtuu ainakin osittain.

Tekniset tiedot

TUOTENUMERO			
11039	1l	12	480
	5l	4	128

Fast element

30 ±2%

Varastointi ja kuljetus

Kestää varastointia 12 kk.

Ei ADR:n mukainen vaarallinen tavara.

Varastointi lämpötilassa +5 - +25 °C.

Ei vaaraa kuljetuksesta johtuvista pakkasvaurioista.

GISCODE

W2+

Työstöohjeita

- Pinnan täytyy olla hiottu asianmukaisesti. Lattian on oltava kuiva eikä siinä saa olla mahdollisia vanhoja pinnoitteita, öljyä, rasvaa, vahaa, silikonia, hiomapölyä ja muuta likaa.
- Optimaaliset työstöolosuhteet: huoneen lämpötila +15 °C - +25 °C, lattian lämpötila +15 °C - +22 °C, suhteellinen ilmankosteus 40 % - 75 %, materiaalin lämpötila +18 °C - +25 °C, puun enimmäiskosteus 12 %, tuuleta työskentelytilat huolellisesti.
- Jotta parketti ei vaurioidu, käsittelyn aikana on pyrittävä säilyttämään odotettavissa oleva vuoden keskimääräinen huoneilmasto.
- Ravistele ainetta perusteellisesti.
- Noudata yleisiä ja mahdollisia tuotekohtaisia työsuojelumääräyksiä. Tarkempia ohjeita on GISCODE-luokitukseen liittyen käyttöohjeissa, jotka ovat osoitteessa www.wingis-online.de.

OHENNIN

Lakka on käyttövalmista eikä sitä saa ohentaa!

TYÖVÄLINEET / LAKAN MENEKKI

LOBATOOL-tasoiutuslasta / noin 100 ml/m² (10 m²/l). Kulutus voi vaihdella sauman leveydestä riippuen.

KUIVUMISAIKA

- Kapeisiin saumoihin käytettynä hiottavissa aikaisintaan 15 minuutin kuluttua.
- Saneerauksien yhteydessä, kun saumat ovat erittäin isot, täytyy odottaa yön yli.
- Viimeistely suositelluilla pintakäsittelyjärjestelmillä aikaisintaan 60 minuutin kuluttua.

PINTAKÄSITTELYYN SOPIVAT TUOTTEET:

- Kaikki LOBA-lakkaus- ja öljyjärjestelmät.

KÄYTTÖ:

- Välihionnan (esim. karkeus 60) jälkeen ja ennen hienohiontaa (esim. karkeus 100).
- Sekoita tuote asianmukaisen puulajin mahdollisimman hienon hiomapölyn kanssa tahnamaiseksi, notkeaksi massaksi.
- Mitä hienempi hiomapöly, sitä paremmin massan voi levittää lastalla ja sitä paremmin se myös tarttuu saumaan.
- Ennen hienohiontaa koko lattia tasoitetaan lastalla.
- Toista työstövaihe suurten saumojen tai vaurioiden yhteydessä kuivumisen jälkeen.
- Poista jäämät huolellisesti pinnalta.
- Hio kuivumisen jälkeen pinnalla olevat kitti kokonaan hiomalla (hienohionta).

Vihje: täydellinen väritulos saadaan käyttämällä painoon perustuvaa sekoitussuhdetta 1:10 (hiomapölyn osuus suhteessa kittausaineeseen).

TUMMIEN PUULAJIEN VÄRJÄYS:

Tummiin puulajien värjäyksen parantaminen on mahdollista lisäämällä Mixol Universal -sävytysväriä. Lisää 5 litraa LOBA EasyFill -tuotetta ämpäriin, sen jälkeen 200 ml MIXOL-tuotetta ja sekoita värikoittimella tasaiseksi massaksi. Sekoita väripoikkeamien välttämiseksi aina riittävästi massaa yhtenäistä aluetta varten. Massa on käytettävä 24 tunnin aikana.

- **Mixol Dunkelbraun 23** Tummitalle puulajeille: Savutammi, wenge, Panga Panga
- **Mixol Kastanie 20** Punertaville puulajeille: Jatoba, merbau, mahonki

Lisävinkkejä kuvattua käyttöä varten on TTT:ssä "Tummiin tai punertavien puulaatujen kittaus".

Yleisiä ohjeita

Työkalujen puhdistus: puhdista työkalut heti vedellä.

Kuivumisaika: ilmoitetut kuivumisajat pätevät silloin, kun lämpötila on +20 °C ja suhteellinen ilmankosteus 50 % sekä kun työtilat on huolellisesti tuuletettu ilman vetoa. Alhaisemmat lämpötilat, suurempi suhteellinen ilmankosteus ja huono tuuletus pidentävät kuivumista.

Reunaliimautuminen: vesipohjaisissa lakkajärjestelmissä on yleensä taipumus reunaliimautumiseen. Epäsäännöllisesti järjestettyjen saumojen ja niihin liittyvän reunaliimautumisen estämiseksi suurelta osin voi suositella seuraavia toimenpiteitä: parkettielementtien työntöluja tai kiinteästi joustava liimaus, saumojen huolellinen kittaus, sopivien pohjusteiden käyttö (esim. LOBA EasyPrime), massiivilankkujen naarasponttien esikäsitteleminen lakan kestäväällä vahalla ennen asennusta. Sellaisten toimenpiteiden suorittaminen, jotka pitävät huoneen ilmaston (erityisesti suhteellisen ilmankosteuden) muuttumattomana. (Huolellinen neuvonta asiakkaalle suositeltavaa.) Erityisen herkkiä ovat vanhat lattiat, joissa on aiemmin vaurioituneita, rakenteeltaan muuttuvia liimoja, joustavasti liimatut tai naulatut parkettilattiat, lankkulattiat, puulaatoitus, mosaiikkiparketit, rinnakkain asennetut parkettilattiat, lattialämmityksen päälle asennettu parketti sekä pyökki ja vaahteran kaltaiset puut, joilla on lyhyt kosteuden muuttumisaika.

Yleisiä ohjeita

Tässä asiakirjassa olevat tiedot sekä kaikki muut ohjeet ja suositukset, joilla neuvotaan käsittelijää, ovat tähänastisten kokemusten tulosta ja koskevat vakio-olosuhteita. Monipuolisten käyttömahdollisuuksien ja työolosuhteiden vuoksi käyttäjää ei vapauteta vastuusta tehdä omia testejä tai pyytää neuvoja LOBAn sovellustekniseltä osastolta. Päällystevalmistajan suosituksia ja ajanmukaisia standardeja on noudatettava. Vastuumme ja veloitteemme ovat vain yleisten myyntiehtojemme mukaisia, eivätkä nämä tiedot tai asiakaspalvelumme neuvot laajenna niitä. Uudet tekniset tiedot korvaavat vanhat tiedot.

Merkillä ® merkityt sanat ja symbolit tarkoittavat tavaramerkkejä, jotka on rekisteröity ja suojattu vähintään Saksan alueella.