

Fugenkittlösung



SAUMAKITTI



Lyömätöntä laatua jo vuosikymmenten ajan




Liutin pohjainen saumakittiratkaisu. Puukitinv valmistukseen. Klassinen saumakittiratkaisu on todistanut toimivuutensa pintojen kunnostuksessa. Nopeasti haihtuvien liuottimien ansiosta vaara reaktioista puun vanhojen pinnoitteiden jäämien kanssa on pienempi kuin vesipohjaisissa järjestelmissä. Kuivumisen jälkeen puukitillä on hyvä täyttökyky ja hyvä tarttuvuus.

- Nopea kuivuminen
- Erittäin hyvin hiottava
- Poikkeuksellinen värinkestävyys myös eksoottisille puulajeille
- Estää lakan kutistumisen

Käyttöalue:

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

Tekniset tiedot

TUOTENUMERO			
11085	5 l	4	120
	12 l	-	42

Fast element	11,5 ±2%
Varastointi ja kuljetus	Kestää varastointia 24 kk, katso tuotemerkintä. Ei pakkasherkkä.
GISCODE	G2

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

KUIVUMISAIKA

- Kapeisiin saumoihin käytettynä hiottavissa aikaisintaan 30 minuutin kuluttua.
- Viimeistely suositteluilla pintakäsittelyjärjestelmillä aikaisintaan 2 tunnin kuluttua.

PINTAKÄSITTELYYN SOPIVAT TUOTTEET:

- Kaikki LOBA-lakkaus- ja öljyjärjestelmät.

KÄYTTÖ:

- Välihiannon (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).

Yleisiä ohjeita

Työkalujen puhdistus: puhdista työkalut liuottimilla, esim. sivel-timen puhdistusaineella.

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 esikäsitteily 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 pyökin ja vaahteran kaltaiset puut, joilla on lyhyt kosteuden muuttumisaika.

Yleisiä ohjeita

Turvallisuusohjeet: erittäin liuotinpitoisten tuotteiden käsittelyn ja kuivaamisen aikana syntyy tulenarkoja liuotinhöyryjä. Siksi avotuli, avoliekki, hitsaaminen, tupakointi jne. on kielletty vaara-alueella. Tuuleta työ- ja varastotilat hyvin. Sammuta työ- ja sivutiloissa olevat sähkölaitteet riittävän aikaisin, niin että ne ovat jäähtyneet, kun työt aloitetaan. Vältä kaikkea kipinöintiä, myös sähkölaitteista aiheutuvaa kipinöintiä. Pidä materiaaliastiat tiukasti suljettuina. Poista liuottimille arat rakenneosat, kasvit ja eläimet (akvaariot) liuotinhöyryjen vaikutusalueelta.

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. Päälystevalmistajan 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.