



Maximale vulkracht, opnieuw kitten is niet nodig

Watergebaseerde voegenkit. Voor het maken van een houtkit. De nieuwste generatie op water gebaseerde voegkitoplossingen sluit ook grote voegen na één keer. Eén keer kitten, een snelle droogtijd en een uitstekende schuurbaarheid zorgen voor een duidelijke tijdsbesparing.

- Zeer gemakkelijk te verwerken
- Sluit ook grote voegen na één keer kitten af
- Kitmassa zakt niet in de voeg
- Zeer snel droog
- Goed schuurbaar, goed zichtbaar en geringe hechting aan schuurpapier
- Goede kleur bij geoliede en gelakte oppervlakken
- Inzetbaar op alle gangbare Europese en exotische houtsoorten
- Geurneutraal

Toepassingsgebied:

Voor het afdichten van voegen en kleine beschadigingen op verlijmd parket en houten vloeren. Oude vloeren met brede en verontreinigde voegen, zoals op houten ondervloeren genagelde of geschroefde houten vloeren worden doorgaans niet gekit, de droge houtkit zal zeker gedeeltelijk uitbreken.



Productgegevens

Artikelnr.

11039



1 l

5 l



12

4



480

128

Vaststofgehalte

30 ±2%

Opslag en transport

12 maanden houdbaar. Geen gevaarlijke stof volgens ADR. Opslag en transport bij +5 tot +25°C. Tegen vorst beschermen.

GISCODE

W2+



Gebruiksaanwijzing

- Het oppervlak moet professioneel geschuurd zijn, houtvochtigheid max. 12%.
- De vloer moet droog en vrij van eventuele oude lagen, olie, vet, siliconen, schuurstof en andere vervuilingen zijn. Kamertemperatuur +15°C tot +25°C, relatieve luchtvochtigheid 40% tot 75%, materiaaltemperatuur +18°C tot +25°C. Werkruimte voldoende ventileren.
- Materiaal goed schudden.
- Algemene en productspecifieke werkbeschermingen in acht houden. Nadere aanwijzingen bevinden zich in de GISCODE gebaseerde gebruiksaanwijzingen, die op www.wingis-online.de verkrijgbaar zijn.

Verdunner

Het product is klaar voor gebruik ingesteld en mag niet verdund worden!

Gereedschap/Materiaalverbruik

LOBATOOL vlakspatel / ca. 100ml/m² (10m²/l). Verbruik kan afhankelijk van de voegbreedte variëren.

Droogtijd

- Bij nieuw gelegd parket na 15-30 minuten schuurbaar, bij renovaties met extreem grote voegen een nacht laten drogen.
- Verder verwerkbaar met LOBADUR[®] of LOBASOL[®] producten na tenminste 60 min.

Geschikte systemen voor oppervlaktebehandeling:

- LOBADUR[®] systemen.
- LOBASOL[®] olie-systemen.

Toepassing:

- Na een gemiddeld schuurresultaat (bijv. korrel 60) en voor het fijnschuren (bijv. korrel 100).
- Product met zo fijn mogelijke schuurstof van de betreffende houtsoort tot een pasta-achtige, soepele massa mengen.
- Hoe fijner het gebruikte schuurstof, des te gemakkelijker kan de massa met een spatel worden verwerkt en des te beter is de hechting in de voeg.
- Voor het fijnschuren de hele vloer kitten.
- Bij grotere voegen resp. beschadigingen moet deze procedure na het drogen worden herhaald.
- Resten zorgvuldig van het oppervlak aftrekken.
- Na droging op het oppervlak aanwezige kit volledig afschuren (fijnschuren).

Tip: een perfect kleurresultaat wordt bij een mengverhouding in gewicht van 1:10 (schuurstof t.o.v. kitoplossing) gerealiseerd.

Kleureffect bij donkere houtsoorten:

Voor een blijvend voldoende donkere kleur bij donkere houtsoorten is het toevoegen van Mixol Universeel kleurpigmenten nodig. 5 liter LOBADUR EasyFillPro in een emmer gieten, 200 ml MIXOL toevoegen en met een verfmenger tot een homogene massa mixen. Om kleurafwijkingen te vermijden altijd voldoende massa aanmaken om de gehele vloer te kunnen behandelen. De gemengde massa binnen 24 uur verwerken.

- **Mixol Dark Brown 23** Voor donkere houtsoorten zoals: gerookt eiken, wengé, panga panga
- **Mixol Chesnut 20** Voor rode houtsoorten zoals: jatoba, merbau, mahonie en afzelia

Verdere tips voor de beschreven werkwijze zijn te vinden in de TTT "Kitten van donkere en roodachtige houtsoorten".



Algemene aanwijzingen

Reiniging van gereedschap: Gereedschap direct met water reinigen.

Droogtijd: De aangegeven droogtijden gelden bij +20°C en 50% relatieve luchtvochtigheid, alsmede een zorgvuldige ventilatie van de werkruimte, tocht vermijden. Lage temperaturen, hogere rel. luchtvochtigheid en slechte ventilatie leiden tot droogvertragingen. Voor het bereiken van de eindhardheid niet vochtig reinigen en geen kleden plaatsen. Voor het afdekken van het oppervlak voor het bereiken van de eindhardheid LOBATool Cover 400 gebruiken. Productspecifieke aanwijzingen zijn te vinden in de betreffende technische informatie.

Kantenverlijming: Watergebaseerde laksystemen vertonen bijna altijd een tendens tot kantenverlijming. Om het ontstaan van onregelmatig gesorteerde voegen met de daarbij horende blokverlijming vergaand uit te sluiten zijn verschillende maatregelen noodzakelijk: Stootvaste tot vast-elastische verlijming van de parketelementen, zorgvuldig kitten van de voegen, toepassen van een geschikte grondlak zoals bijvoorbeeld LOBADUR® WS EasyPrime, voorbehandeling van het mesgedeelte van massieve delen met was die geen hechtingsproblemen met de lak veroorzaakt voor de installatie. Het nemen van maatregelen, die het binnenklimaat, vooral de relatieve luchtvochtigheid, constant houden. (Zorgvuldige voorlichting aan consumenten wordt aanbevolen). Bijzonder gevoelig zijn gebruikte vloeren met beschadigde delen, instabiele lijmen, elastisch lijm, of genagelde parketvloeren, plankenvloeren, kopshout, hoogkantlamellen, alsmede parallel gelegde parketvloeren, parket op vloerverwarming, houtsoorten met een korte houtvochtigheid uitwisseltijd zoals bijvoorbeeld beuken, ahorn.

De Informatie in dit document en alle verdere aanwijzingen en aanbevelingen, die wij voor de advisering van de verwerker afgeven, zijn het resultaat van ervaringen tot nu toe en hebben betrekking op gestandariseerde omstandigheden. Op basis van de vrijwel onbegrensde toepassingsmogelijkheden en verwerkingsomstandigheden ontslaan wij de verwerker niet, eigen tests uit te voeren of technisch advies in te winnen door contact op te nemen met de technische afdeling van LOBA. Aanwijzingen van de producent van de vloerbedekking en de actuele normen dienen te worden opgevolgd. Onze aansprakelijkheid en verantwoordelijkheid heeft uitsluitend betrekking op onze algemene voorwaarden en wordt niet door deze informatie of door onze adviezen uitgebreid. Met het verschijnen van een nieuwe technische informatie verliezen alle voorgaande versies hun geldigheid.

De van een ® voorziene termen en symbolen staan voor merkrechten die tenminste in Duitsland zijn geregistreerd en beschermd.

