

Fugenkittlösung



VOEGENKIT



Sinds tientallen jaren bewezen

Oplosmiddelhoudende voegenkit. Voor het maken van een houtkit. De klassieke voegenkit heeft zich bij renovatiewerkzaamheden als beste bewezen. Door de snelle, vluchtige oplosmiddelen is het risico van een reactie met oude afwerkingslagen in het hout geringer dan bij watergebaseerde systemen. Na droging ontstaat een houtkitmassa met een goed vulvermogen en een goede hechting.

- Snelle droging
- Zeer goed schuurbaar
- Buitengewone kleurechtheid ook bij exotische houtsoorten
- Verhindert het weglopen van de lak

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.			
11085	5l	4	120
	12l	-	42

Vaststofgehalte	11,5 ±2%
Opslag en transport	24 maanden houdbaar, print op de verpakking aanhouden. Niet vorstgevoelig.
GISCODE	G2

Gebbruiksaanwijzing

- Het oppervlak moet adequaat geschuurd zijn. De vloer moet droog en vrij van eventuele oude lagen, olie, vet, was, siliconen, schuurstof en overige verontreinigingen zijn.
- De optimale verwerkingsomstandigheden heersen bij een kamertemperatuur van +15°C tot + 25°C, een vloertemperatuur van +15°C tot +22°C, een relatieve luchtvochtigheid van 40% - 75%, een materiaalt temperatuur van +18°C - + 25°C, een maximaal vochtgehalte van het hout van 12%, werkruimten voldoende ventileren.
- Om parketschade te voorkomen moet bij de verwerking het voor het gebruik verwachte jaarlijks gemiddelde ruimteklimaat worden aangehouden.
- Materiaal goed schudden.
- Algemene en productspecifieke beschermingsmaatregelen 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

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

DROOGTIJD

- Bij fijne voegen op zijn vroegst slijpbaar na 30 minuten.
- Bijwerken met de aanbevolen oppervlaktebehandelingssystemen op zijn vroegst na 2 uur.

VOOR DE OPPERVLAKTEBEHANDELING GESCHIKTE SYSTEMEN:

- Alle LOBA afwerkings- en 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.

Algemene aanwijzingen

Reiniging van gereedschap: Gereedschap met oplosmiddelen, bijvoorbeeld pinselreiniger reinigen.

Droogtijd: de aangegeven droogtijden gelden bij een temperatuur van +20°C en een relatieve luchtvochtigheid van 50%, alsook een zorgvuldige ventilatie van de werkruimten zonder tocht. Lagere temperaturen, een hogere relatieve luchtvochtigheid en een slechte ventilatie leiden tot een vertraagde droging.

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 LOBA 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.

Algemene aanwijzingen

Veiligheidsinstructies: Bij de verwerking en tijdens de droging van sterk oplosmiddelhoudende producten ontstaan ontvlambare oplosmiddeldampen. Daarom zijn vuur, open licht, lassen, roken enz. in de werkruimte verboden. Werk- en opslagruimte goed ventileren. Elektrische apparaten in de werkruimte en aangrenzende ruimten dienen tijdig te worden uitgeschakeld, zodat die bij het begin van de werkzaamheden afgekoeld zijn. Elk ontstaan van vonken, ook bij elektrische machines, vermijden. Productverpakkingen dicht gesloten houden. Oplosmiddelgevoelige materialen, planten of dieren (aquaria) buiten het inwerkingsgebied van de oplosmiddeldampen plaatsen.

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.