

EasyFill



FUGEKIT



Maksimal fyldekraft, efterkitning ikke nødvendig




Vandbaseret fugekitløsning. Til fremstilling af trækit Den nyeste generation af vandbaserede fugekitopløsninger lukker selv store fuger ved en enkelt påføring. En enkelt gang kitning, en hurtig gennemtørring og en fremragende slibbarhed indebærer samlet set en betydelig tidsbesparelse.

- Særligt let at forarbejde
- Lukker selv store fuger ved en enkelt kitning
- Kitmassen synker ikke ned i fugen
- Tørre meget hurtigt
- Nem at slibe; tydeligt synlig og sætter ikke slibepapiret til
- God farvevirkning på olierede og lakerede overflader
- Kan anvendes på alle gængse europæiske og eksotiske træsorter
- Lugtneutral

Anvendelsesområde:

Til lukning af fuger og små skader på limede parket- og trægulve. Gamle gulve med ekstrabrede og snavsede fuger, og trægulve der er sømmet eller skruet på trækonstruktioner kites normalt ikke, da det tørre trækit i hvert fald vil brække delvist af.

Tekniske data

VARENØR.			
11039	1l	12	480
	5l	4	128

Fast element	30 ±2%
Opbevaring og transport	Lagerstabil i 12 måneder Ikke farligt gods iht. ADR. Opbevares ved +5 til +25°C. Ingen fare for transportbetingede frostska-der.
GIS-KODE	W2+

Henvisninger til brug

- Overfladen skal være slebet korrekt. Gulvet skal være tørt og fri for eventuelle gamle belægninger, olie, fedt, voks, silikone, slibestøv og andet smuds.
- De optimale behandlingsbetingelser ligger ved en rumtemperatur på +15°C til +25°C, gulvtemperatur +15°C til +22°C, rel. luftfugtighed 40% - 75%, materialetemperatur +18°C - +25°C, maks. træfugtighed 12%, rigelig udluftning af arbejdsrum.
- For at forebygge parketskader skal man under behandlingen sigte efter det klima i rummet, der må forventes at være gennemsnitligt for året.
- Ryst materialet godt.
- Overhold generelle og i givet fald produktspecifikke arbejdsbeskyttelsesbestemmelser. Nærmere anvisninger, i forhold til GISCODE, i driftsvejledningerne, som du finder på www.wingis-online.de.

FORTYNDER

Lakken er færdig til at forarbejde og må ikke fortyndes!

PÅFØRINGS VÆRKTØJER / MATERIALEFORBRUG

LOBA fladespartel / ca. 100 ml/m² (10 m²/l). Forbruget kan variere afhængigt af fugebredden.

TØRRINGSTID

- Kan ved fine fuger tidligst slibes efter 15 minutter.
- Lad ved saneringer med ekstremt store fuger produktet tørre natten over.
- Behandling med de anbefalede overfladebehandlingssystemer tidligst efter 60 min.

SYSTEMER EGNET TIL OVERFLADEBEHANDLING:

- Alle LOBA-forseglings- og oliesystemer.

ANVENDELSE:

- Efter mellemslibning (f.eks. korn 60) og før finslibning (f.eks. korn 100).
- Ælt produktet med så fint træslibestøv af den pågældende træsort som muligt til en pastaagtig, smidig masse.
- Jo finere det anvendte slibemel er, desto mere egnet er massen til spartling, og desto bedre hæfter det i fugen.
- Før finslibningen spartles hele gulvet efter.
- Ved større fuger eller beskadigelser skal du gentage processen efter tørring.
- Fjern omhyggeligt rester fra overfladen.
- Slib evt. kit på fladen helt af efter tørring (finslibning).

Tip: Et perfekt farveresultat opnås ved et blandingsforhold efter vægt på 1:10 (slibestøvsindhold i forhold til kitopløsning).

FARVEVIRKNING PÅ MØRKE TRÆSORTER:

Forbedringen af farvevirkningen ved mørke træsorter er mulig ved tilsætning af Mixol Universal Toningsfarve. Hæld 5 liter LOBA EasyFill i en spand, tilsæt 200 ml MIXOL, og rør blandingen til en ensartet masse med en farvemikser. For at undgå farveafvigelser skal du altid blande en strækkelig mængde af massen til et sammenhængende areal. Massen skal bruges i løbet af 24 timer.

- **Mixol Dunkelbraun 23** Til mørke træsorter som: Røget eg, wengé, pangapanga
- **Mixol Kastanie 20** Til rødlige træsorter som: Jatoba, merbau, mahogni

Yderligere tips om anvendelsen findes i TTT "Kitning af mørkt eller rødt træ".

Generelle henvisninger

Rengøring af arbejdsredskaberne: Arbejdsredskaber rengøres straks med vand.

Tørretid: De angivne tørretider gælder ved +20°C og en relativ luftfugtighed på 50% samt omhyggelig udluftning af arbejdslokalerne, fri for træk. Lavere temperaturer, højere relativ luftfugtighed og dårlig udluftning fører til forlængelse af tørretiden.

Kantlimning: Vandbaserede laksystemer har som regel tendens til kantlimning. For i vidt omfang at udelukke dannelse af uregelmæssigt placerede fuger med ledsagende bloklimning kan der tages forskellige foranstaltninger i brug: Forskydningsstærk eller fastelastisk limning af parketelementerne, omhyggelig kitning af fugerne, anvendelse af egnede grundere, som f.eks. LOBA EasyPrime, forbehandling af notvangerne på massive træplanker med lakkompatibel voks før lægningen. Iværksætte forholdsregler, der holder rumklimaet, især den relative luftfugtighed, konstant. (omhyggelig kunderådgivning anbefales). Særligt udsatte er gamle gulve med allerede labile klæbestoffer, elastisk limede eller sømmede parketgulve, plankegulve, træbelægningsger, højkantlameller såvel som parallelt lagte parketgulve, parket på gulvvarme, træsorter med kort fugtændringstid, som f.eks. bøg og ahorn.

Generelle henvisninger

Informationerne i dette dokument og alle øvrige henvisninger og anbefalinger, som vi giver i forbindelse med rådgivning af forarbejderen, er resultatet af hidtidige erfaringer og er baseret på standardbetingelser. På grund af de mange anvendelsesmuligheder og forarbejdningsbetingelser, fritager vi ikke brugeren for at foretage egne forsøg eller indhente teknisk rådgivning ved en henvendelse til LOBA-anvendelsesteknik. Anbefalinger fra belægningsproducenten og aktuelle standarder skal følges. Vores

hæftelse og ansvar retter sig udelukkende efter vores almindelige forretningsbetingelser, og udvides hverken af denne information eller af vores rådgivning. Ved fremkomsten af en ny, teknisk information mister den gamle sin gyldighed.

Ord og symboler med ® står for varemærker, der er registrerede og beskyttede, i det mindste i Tyskland.