

EasyFill



КИТ ЗА ФУГИ



Максимална сила на запълване, не е необходимо допълнително китване

Разтвор на китване на фуги на водна основа. За създаване на кит за дърво. Най-новото поколение разтвори за китване на фуги на водна основа запечатват също и големи фуги при еднократно нанасяне. Първоначално китване, бързо изсушаване и превъзходна възможност за шлифование пестят доста време взети заедно.

- Особено лесно за обработване
- Запечатва също големи фуги при еднократно китване
- Сместа за китване не провисва във фугата
- Много бързо съхнене
- Добре се шлифова, добре се вижда и слабо се захваща за шкурката
- Добро открояване на цвета при блажни и боядисани повърхности
- Приложим върху всички известни европейски и екзотични видове дървесина
- Неутрална миризма

Област на приложение:

За затваряне на фуги и малки повреди на залепен паркет и дървени подове. Стари подове с твърде широки и замърсени фуги, както и заковани или завинтени върху дървени конструкции дървени подове, обичайно не се китват, тъй като сухият кит за дърво най-малко отчасти ще се начупи.

Продуктови данни

АРТИКУЛ №			
11039	1l	12	480
	5l	4	128

Твърдо тяло	30 ±2%
Съхранение и транспорт	12 месеца стабилно съхранение. Не е опасен материал съгласно ADR. Съхраняване при +5 до +25°C. Няма опасност от причинени от транспортирането щети от замръзване.

GISCODE W2+

Указания за обработка

- Повърхността трябва да е професионално шлифована. Подът трябва да бъде сух и да няма евентуални стари слоеве масло, смазка, восък, силикон, шлифовъчен прах и други замърсявания.
- Оптималните условия за обработка са при стайна температура +15°C до + 25°C, температура на пода +15°C до +22°C, относителна влажност на въздуха 40% - 75%, температура на материала +18°C - + 25°C, максимална влажност на дървесината 12%, достатъчно проветрение на работните помещения.
- За да се предотвратят повреди на паркета, при обработката стремежът трябва да е насочен към вътрешния климат, очакван за средногодишно използване.
- Добре разклатете материала.
- Съблюдавайте общите и евентуално специфичните за продукта разпоредби за здраве и безопасна работа. По-подробни указания относно GISCODE ще намерите в работните указания, на адрес www.wingis-online.

РАЗРЕДИТЕЛ

Продуктът е готов за обработка и не трябва да се разрежда!

АПЛИКАТОР / РАЗХОД НА МАТЕРИАЛ

Смес за шпакловане LOBAT00L/ок. 100 ml/m² (10 m²/l) Разходът може да варира в зависимост от ширината на фугата.

ВРЕМЕ ЗА ИЗСЪХВАНЕ

- При фини фуги може да се шлайфа най-рано след 15 минути.
- При саниране с много големи фуги трябва да се изчака изсъхване през нощта.
- Преработка с препоръчаните системи за повърхностна обработка най-рано след 60 минути.

ПОДХОДЯЩИ СИСТЕМИ ЗА ПОВЪРХНОСТНА ОБРАБОТКА:

- Всички LOBA запечатващи и маслени системи.

ИЗПОЛЗВАНЕ:

- След междинно шлифоване (например зърно 60) и преди фина шлифоване (например зърно 100).
- Омесете продукта с възможно най-фин дървесен шлифовъчен прах от съответния вид дървесина на пастообразна, гладка маса.
- Колкото по-fino е използваното брашно за шлифоване, толкова по-подходяща за шпакловане е масата и толкова по-добро е сцеплението във фугата.
- Преди финото шлифоване целият под се шпаклова.
- При по-големи фуги, съотв. повреди, повторете процеса след изсъхване.
- Внимателно отстранете остатъците от повърхността.
- Шлифвайте напълно намиращия се на повърхността кит след изсъхването (fino шлифоване).

Съвет: Идеален резултат на оцветяване се постига при тегловно съотношение на смесване 1:10 (дял на праха от шлифоването към китовия разтвор).

ОЦВЕТЯВАНЕ ПРИ ТЪМНИ ВИДОВЕ ДЪРВО:

подобриение на оцветяването при тъмни видове дърво е възможно чрез добавяне на тониращ цвят Mixol Universal. Налейте 5 литра LOBA EasyFill в кофа, добавете 200 ml MIXOL и разбъркайте с миксер за тониране до постигане на хомогенна маса. За да предотвратите отклонения в цветовете, винаги смесвайте достатъчно количество за всички съседни повърхности. Сместа трябва да се използва в рамките на 24 часа.

- **Mixol Dunkelbraun 23** за тъмни видове дърво, като: Опушен дъб, венге, пангапанга
- **Mixol Kastanie 20** За червеникави видове дърво, като: Ятоба, мербау, махагон

Допълнителни съвети за описаното приложение можете да намерите в ТТТ „Шпакловка на тъмно или червеникаво дърво“.

Общи указания

Почистване на работните устройства: Почиствайте веднага с вода работните устройства.

Време за изсъхване: Посочените времена за изсъхване са валидни при +20°C и 50% относителна влажност на въздуха, както и при старателно проветряване на работните помещения, без наличие на течение. По-ниските температури, По-високата относителна влажност, лошото проветряване водят до забавяне на изсъхването.

Залепване на кантове: Системите лак на водна основа по правило показват тенденция към залепване на кантовете. За да се изключи до голяма степен образуването на неправилно разположени фуги със съпровождащо залепване на блокове, се прилагат различни мерки: Устойчиво на преместване, съотв. здраво еластично залепване на елементите на паркета, внимателно китване на фугите, използване на подходящ грунд, като например LOBA EasyPrime, предварително третиране преди полагането на нута и перото на масивни дъсчени подове със съвместима с лака вакса на каналите. Вземането на мерки, които поддържат постоянен климата в помещението, По-специално относителната влажност на въздуха. (Препоръчва се внимателно консултиране на клиента). Особено податливи са стари подове с предварително повредени, лабилни лепила, еластично залепени или заковани паркетни подове, дъсчени подове, дървена настилка, индустриален паркет, паркет върху подово отопление, дървесина с кратко време на промяна на влажността, като например бук, клен.

Информацията в настоящия документ и всички други указания и препоръки, които даваме за консултиране на лицето, извършващо обработката, са резултат от досегашния опит и са на базата на нормални условия. Поради многообразието възможности за използване и условия на обработка, не възразяваме потребителят да извършва собствени опити или да направи техническа консултация чрез консултация с LOBA Anwendungstechnik. Трябва да се вземат предвид препоръките на производителя на покритието и актуалните стандарти. Нашата гаранция и отговорност се определя единствено от нашите Общи условия и не се разширява нито от тази информация, нито от нашата консултация. С появата на нова техническа информация старата става невалидна.

Отбелязаните с ® думи и символи показват запазени марки, които са регистрирани и защитени поне на територията на Германия.