

VivaFill



КИТ ЗА ФУГИ



Оптимална запълваща сила – без неприятна миризма.

Разтвор на китване на фуги на водна основа. За създаване на кит за дърво.

- Малък разход, много икономично
- Неутрална миризма
- Бързо изсъхване
- Надеждна и лесна обработка
- По-малка стойност VOC, GISCODE W2+
- Беден на емисии, EMICODE® EC1

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 №			
11511	5l	4	128

Твърдо тяло	20 ±2%
Съхранение и транспорт	12 месеца стабилно съхранение. Не е опасен материал съгласно ADR. Съхранение и транспорт при +5 до +25°C. Да се пази 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 LOBA / ок. 50ml/m² (20m²/l). Разходът може да варира в зависимост от ширината на фугата.

ВРЕМЕ ЗА ИЗСЪХВАНЕ

- При фини фуги може да се шлайфа най-рано след 20 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 фино шлифоване (например зърно 100).
- Омесете продукта с възможно най-фин дървесен шлифовъчен прах от съответния вид дървесина на пастообразна, гладка маса.
- Колкото по-фино 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.
- Шлифовайте напълно намиращия се на повърхността кит след изсъхването (фино шлифоване).

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

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.

Общи указания

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.