

Spárovací parketový tmel



Pall-X Kitt

Roztok pro výrobu spárovacího tmelu na vodní bázi pro parketové podlahy

Použití:

Roztok pro výrobu spárovacího tmelu na vodní bázi k uzavření spár dřevěných a parketových podlah.

Vhodný pro tmelení:

- broušených parketových a dřevěných podlah
- dokonale obroušených vícevrstvých parket
- podlah s podlahovým vytápěním



Přednosti výrobku / vlastnosti:

Roztok pro výrobu spárovacího tmelu na vodní bázi s dobrým stabilním chováním, spáry se nepropadají.

- lehce zpracovatelný
- netečný ke znečištění brusivem
- ve spárách barevně stálý
- velmi rychle schnoucí
- lehce elastický
- velmi dobrá stabilita ve spárách
- vhodný pro všechny běžné druhy dřeva (exotická)
- GISCODE W 3

Technická data:

Druh obalu:	umělohmotný kanistr
Dodávané balení:	5 litrů
Skladovatelnost:	nejméně 12 měsíců
Barva:	nažloutlý
Podíl obsahu rozpouštědel	ca. 10 %
Spotřeba:	ca. 50 – 100 ml/m ² (v závislosti na stavu podlahy)
Teplota při zpracování:	18 – 25 °C
Broušení:	po 20 – 30 minutách*

* Při normálních podmínkách.

Pall-X Kitt

Příprava podkladu:

Po dokonalém vytvrzení lepidla může být započato s ošetřením povrchu. Podlaha musí být zbavena všech nečistot, olejů, vosků a zbytků silikonu. Plochu přebrouosit válcovou bruskou, brusným papírem UZIN zrnitost 36 – 60.

Zpracování:

1. Nádobu nechat před upotřebením aklimatizovat na prostorovou teplotu. Pall-X Kitt smíchat na podkladu s jemným brusným prachem (z broušení zrnem 100), který odpovídá tmelenému dřevu a zpracovat ve špachtlovatelnou hmotu.
2. Plochu špactlí z nerezové oceli parketovou podlahu dokonale přešpachtlovat.
3. Po době schnutí ca. 15 – 25 minut je vytmelená plocha schopna přebroušení.
4. Plochu přebrouosit brusným papírem o zrnitosti 100 (válcová bruska). Při požadavku na vysokou kvalitu obroušení plochy může následovat dodatečné přebroušení jednokotoučovou bruskou s brusnou mřížkou 120.

5. Nářadí po upotřebení očistit vodou.

Důležitá upozornění:

- Originální balení je při suchém uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelne. Chránit před mrazem. Načaté balení těsně uzavřít a obsah rychle spotřebovat.
- Nejlépe zpracovatelné při 18 – 25°C, teplotě podlahy nad 15°C, relativní vlhkosti vzduchu mezi 40 % – 65 %. Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu prodlužují, vysoké teploty a nízká vlhkost vzduchu zkracují dobu schnutí.
- Vhodné pro spáry do 2 mm.
- U některých ne zcela obvyklých druhů parketových dřev (exotická) doporučujeme vyžádat si odborně technické poradenství.
- Doporučujeme dbát mimo jiné na následující normy a doporučení: DIN 18 356 „Parketářské práce“.

Ochrana práce a životního prostředí:

GISCODE W 3 – lak na vodní bázi, obsah rozpouštědel do 15%. Ve smyslu TRGS 617 vhodný jako náhrada za silně rozpouštědlové prostředky pro úpravu povrchů parket. Při zpracování se zásadně doporučuje používat ochranný krém na kůži jakož i větrání pracovních prostorů.

Likvidace odpadu:

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít. Nevylévat do kanalizace, do vod nebo do půdy. Umělohmotné nádoby bez zbytku vyprázdněné a bez kapek, jsou recyklovatelné [DSD] / Nádoby s tekutými zbytky jsou zvláštní odpad, s vytvrzenými zbytky obsahu stavební odpad. Shromážděné, tekuté zbytky výrobku jsou zvláštní odpad.

Tyto údaje vychází z našich pečlivých výzkumů a zkušeností. Rozmanitost současně použitých materiálů jakož i rozdílné podmínky na stavbách a způsoby zpracování, však nemohou být námi jednotlivě kontrolovaný nebo ovlivněny. Kvalita vaší práce závisí proto ve vašem odborném posouzení staveniš-

