



UNI-KITT Holz kittlösung

Rozpúšťadlový roztok pre prípravu špárovacieho tmelu pre parketové podlahy

Použitie:

Rozpúšťadlový roztok pre prípravu špárovacieho tmelu k uzavretiu špár drevených a parketových podláh.

Vhodný pre tmelenie:

- brúsených parketových a drevených podláh
- dokonale zbrúsených viacvrstvových parkiet
- na teplovodné podlahové kúrenie
-

Upozornenie:

UNI-KITT obsahuje cca 89% rozpúšťadiel. Používanie výrobku na báze rozpúšťadiel na lakovanie povrchov parkiet bude podľa TRGS 617 stále viac obmedzované. Z tohto dôvodu odporúčame použitie roztoku pre prípravu špárového tmelu na vodnej báze Pallmann z rady PALL -X alebo HYDRO.

Vlastnosti výrobku/ prednosti:

Roztok pre prípravu špárovacieho tmelu na báze rozpúšťadiel s dobrou stabilitou, takže nedochádza k prepadávaniu v špáre a je zabránené prieniku vlhkosti do špár.

- Pripravený na použitie
- Ľahko spracovateľný
- Veľmi dobre plniaci
- Rýchle schnutie
- Pre všetky druhy dreví
- GISCODE G3

Technické údaje :

Druh balenia :	plechový kanister
Dodávané balenie:	5 až 10 litrov
Skladovateľnosť :	min. 12 mesiacov
Farba:	bezfarebný – transparentný
Spotreba vo vrstve:	cca 120 –140 ml/m ² (podľa veľkosti špár)
Teplota pri spracovaní:	18 - 25°C
Brúsenie:	po cca 15 minútach*

*Pri normálnych klimatických podmienkach.



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.

UNI-KIT / Holzkittlösung

Príprava podkladu:

Po dokonale vytvrdení lepidla sa môže začať s úpravou povrchu. Podlaha musí byť zbavená špiny, oleja, vosku a silikónu. Základné prebrúsenie urobiť valcovou brúskou, brúsnym papierom Pallmann so zrnitosťou 36 až 60.

Spracovanie:

1. Nádobu pred použitím nechať aklimatizovať na priestorovú teplotu a dobre pretrepať.
2. Roztok UNI-KITT zmiešať na podklade s jemným brúsnym prachom (po brúsení zrnom 120), zodpovedajúcim tmelenému druhu dreva a spracovať do špachtľou roztierateľnej cestovitej hmoty.
3. Nerezovou špachtľou Pallmann celú parketovú plochu dokonale prešpachtľovať.
4. Po cca 15 minútach je možné vytmelenú plochu prebrúsiť.
5. Plochu dobre prebrúsiť brúsnym papierom Pallmann so zrnitosťou 100 (valcová brúska). Pri veľmi vysokých požiadavkách na kvalitu povrchu prebrúsiť plochu ešte brúsnou mriežkou Pallmann zrnitosťou 120.
6. Nástroje po použití očistiť zodpovedajúcim riedidlom.

Upozornenie:

Na čistú plochu bezpodmienečne naniesť vhodný parketový základný lak Pallmann.

Údaje o spotrebe:

Spotreba je podľa veľkosti špár cca 120 -140 ml/m².
Výdatnosť z 1 litru je podľa veľkosti špár cca 7 - 8 m².

Dôležité upozornenia:

- Originálne balenie sa dá pri skladovaní v miernom chlade uchovávať najmenej 12 mesiacov. Načaté balenie tesne uzavrieť a obsah rýchlo spotrebovať!
- Najlepšie spracovateľný pri 18 - 25°C , relatívnej vlhkosti vzduchu > 35% a < 65%. Nízke teploty a vysoká vlhkosť vzduchu predlžujú a vysoké teploty a nízka vlhkosť vzduchu skracujú dobu schnutia.
- Špáry väčšie než 2 mm nutné pred tmelením vyplniť trieskami rovnakého druhu dreva.
- UNI-KITT nie je vhodný pre palubkové podlahy a drevenú dlažbu.
- U tmavých exotických drev je dôležité, aby všetky špáry a prehĺbeniny boli vyšpachtľované výrobkom Pallmann UNI-KITT, aby sa zabránilo zatečeniu základného laku do špár (sfarbenie špár).
- Odporúčame dbať okrem iného na nasledujúce normy a odporúčania: DIN 18356 „Parketárske práce“

Ochrana práce a životného prostredia:

GISCODE G 3- s veľkým obsahom rozpúšťadiel. Trieda nebezpečnosti A 1 podľa TRbF 20. Symbol F: „Lahko vznietlivý“ , Xi: „Dráždivý“. Rozpúšťadlové výpary môžu tvoriť so vzduchom výbušné zmesi. Pri a po spracovaní vyvetrať. Nefajčiť, zabrániť manipulácii s otvoreným svetlom a ohňom. Zabrániť tvoreniu iskier, preto vyradiť z používania všetky elektrické prístroje, spínače a podobne. Pri spracovaní používať ochranný krém na pokožku a ochranné rukavice.

Dbajte okrem iného na : predpisy TRbF 20, Gefstoffv a TRGS 617, bezpečnostné upozornenia na etikete nádoby, v bezpečnostnom liste, v informáciách o skupine výrobkov a pokynov vzorovej prevádzky Odborných stavebných spoločenstiev pre výrobky GISCODE G 3.

Likvidácia odpadu: Zvyšky výrobku pokiaľ je možné treba zhromaždiť a ďalej používať. Nevylievať do kanalizácie, vód alebo do pôd. Umelohmotné nádoby bezo zvyšku sú recyklovateľné (Intersoh). Nádoby s tekutými zosťatkami sú zvláštnym odpadom, so stvrdnutými zvyškami obsahu stavebným odpadom.



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.