



ALLKITT

Roztok na prípravu špárovacieho tmelu pre parketové podlahy na báze alkoholu

Použitie:

Roztok pre prípravu špárovacieho tmelu na báze alkoholu pre uzavretie špár drevených a parketových podláh.

Vhodný pre tmelenie:

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

Upozornenie:

ALLKITT obsahuje cca 90% 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.

Vlastnosti výrobku/ prednosti:

Roztok pre prípravu tmelu na báze alkoholu 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 (vrátane exotických)
- GISCODE G 2

Technické údaje :

Druh balenia :	umelohmotný kanister
Dodávané balenie:	5 a 10 litrov
Skladovateľnosť :	min. 12 mesiacov
Farba:	bezfarebný – transparentný
Spotreba vo vrstve:	80 – 120 ml/m ² (podľa veľkosti špár)
Teplota pri spracovaní:	18 - 25°C
Brúsenie:	po cca 20 minútach*

*Pri normálnych klimatických podmienkach.



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.

ALLKITT

Príprava podkladu:

Po dokonalom vytvrdnutí lepidla môže začať úprava povrchu. Podlaha musí byť zbavená špiny, oleja, vosku a silikónu. Základné prebrúsenie urobíť valcovou brúskou, brúsnym papierom Pallmann so zrnitosťou 36 až 60.

Spracovanie:

1. Nádobu pred použitím nechať aklimatizovať na priestorovú teplotu a dobre pretrepať.
2. ALLKITT zmiešať na podklade (lepšie v samostatnom kýbliku) s jemným brúsnym prachom (po brúsení zrnom 120), odpovedajúcim tmelenému druhu dreva a spracovať do špachtľou roztierateľnej cestovitej hmoty.
3. Nerezovou špachtľou Pallmann celú parketovú plochu dokonale prešpachtľovať.
4. Po cca 20 minútach je možné vytmelenú plochu prebrúsiť.
5. Plochu dobre prebrúsiť brúsnym papierom Pallmann so zrnitosťou 100 (valcovou brúskou). Pri veľmi vysokých požiadavkách na kvalitu povrchu prebrúsiť plochu ešte brúsnou mriežkou Pallmann zrnitosťou 120.
6. Náradie po spotrebovaní očistiť zodpovedajúcim riedidlom.

Upozornenie:

Na čistú plochu bezpodmienečne naniesť vhodný parketový základný lak Palmann zodpovedajúci podkladu a rozsahu použitia.

Údaje o spotrebe:

Spotreba je podľa veľkosti špár cca 80 -120 ml/m².
Výdatnosť z 1 litra je podľa veľkosti špár cca 10 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 vyškriabať a očistiť.
- ALLKITT musí byť riadne preschnutý pred začiatkom brúsenia a lakovania.
- ALLKITT nie je vhodný pre palubkové podlahy a drevenú dlažbu.
- U tmavých exotických drev je dôležité, aby všetky špáry a prehĺbeniny boli vytmelené Pallmann ALLKITTOM, aby sa zabránilo zatečeniu základného laku (sfarbenie špár).
- Odporúčame dbať okrem iného na nasledujúce normy a odporúčania: DIN 18356 „Parketárske práce“, DIN 18367 „Práca s drevenou dlažbou“, DIN 68702 „Drevená dlažba RE-V a RE-W.“

Ochrana práce a životného prostredia:

GISCODE G 2- s veľkým obsahom rozpúšťadiel. Trieda nebezpečnosti B podľa TRbF 20. Symbol F: „ľahko vznetlivý“ , 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, GeffstoffV 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 2.

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