



Allkitt

Roztok pro přípravu spárovacího tmelu pro parketové podlahy na bázi alkoholu

Použití:

Roztok pro přípravu spárového tmelu na bázi alkoholu k uzavření spár dřevěných a parketových podlah.

Vhodný pro tmelení:

- broušených parketových a dřevěných podlah
- dokonale obroušených vícevrstevných parket
- na teplovodní podlahové topení
- pod Pallmann vodní, rozpouštědl. i olejové systémy

Upozornění: Allkitt obsahuje ca 90% rozpouštědel. Používání výrobků na bázi rozpouštědel k lakování povrchů parket bude podle TRGS 617 stále více omežováno. Z tohoto důvodu doporučujeme použití roztoku pro přípravu spárového tmelu na vodní bázi z řady Pallmann Pall-X nebo Hydro.



Přednosti výrobku / vlastnosti:

Roztok pro přípravu tmelu na bázi alkoholu s dobrou stabilitou, takže nedochází k propadání ve spáře a je zamezeno průniku vlhkosti do spár.

- připravený k použití
- snadno zpracovatelný
- velmi dobře plní
- rychlé schnutí
- lehce elastický
- pro všechny druhy dřevin (včetně exotických)
- GISCODE G 2

Technická data:

Druh obalu:	umělohmotný kanistr
Dodávané balení:	5 a 10 litrů
Skladovatelnost:	nejméně 12 měsíců
Barva:	bezbarvý-transparentní
Spotřeba:	80 – 120 ml/m ² (dle velikosti spár)
Teplota při zpracování:	18 – 25 °C
Broušení:	po ca. 20 minutách*

* Při normálních podmínkách.

Allkitt

Příprava podkladu:

Po dokonalém vytvrzení lepidla může být započato s úpravou povrchu. Podlaha musí být zbavena špíny, oleje, vosku a silikonu. Základní přebroušení provést válcovou bruskou, brusným papírem o zrnitosti 36 až 60.

Zpracování:

1. Nádoby před upotřebením nechat aklimatizovat na prostorovou teplotu a dobře protřepat.
2. Roztok Allkittu smíchat na podkladu (lépe v samostatném kbelíku) s jemným brusným prachem (po broušení zrnem 120), odpovídající tmelenému druhu dřeva a zpracovat do špachtlí roztíratelné těstovité hmoty.
3. Nerezovou špachtlí celou parketovou plochu dokonale přešpachtlovat.
4. Po ca. 20 minutách je možno vytmelenou plochu přebrousit.
5. Plochu dobře přebrousit brusným papírem o zrnitosti 100 (válcovou bruskou). Pro odstranění ryh po válcové brusce je vhodné plochu přebrousit plochu kotoučovou bruskou (brusnou mřížkou 120).
6. Nářadí po upotřebení očistit prostředkem Pallmann Uni-Clean.

Upozornění: Na čistou plochu bezpodmínečně nanést vhodný parketový základní lak odpovídající podkladu a rozsahu použití.

Údaje o spotřebě:

Spotřeba činí podle velikosti spár ca. 80 – 120 ml/m²
Vydatnost z 1 litru činí podle velikosti spár ca. 8 – 12 m²

Důležitá upozornění:

- Originální balení je při mírně chladném uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Načaté balení ihned opět dobře uzavřít a rychle spotřebovat.
- Nejlépe zpracovatelný při 18 – 25 °C, relativní vlhkosti vzduchu od 40 – 65 %. Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu prodlužují, vysoké teploty a nízká vlhkost vzduchu zkracují dobu schnutí.
- Spáry větší než 2 mm nutno před tmelením vyplnit třískami stejného druhu dřeva.
- Allkitt musí být řádně proschlý před začátkem broušení a lakování.
- Allkitt není vhodný pro palubkové podlahy a dřevěnou dlažbu.
- U tmavých exotických dřev je důležité, aby všechny spáry a prohloubeniny byly vyšpachtlovány Pallmann Allkittem, aby se zabránilo zatečení základního laku (zbarvení spár).
- Doporučujeme dbát mimo jiné na následující normy a doporučení: DIN 18356 „Parketářské práce“, DIN 18367 „Práce s dřevěnou dlažbou“ a DIN 68702 „Dřevěná dlažba RE-V a RE-W“.

Ochrana práce a životního prostředí:

GISCODE G 2 – s velkým obsahem rozpouštědel. Třída nebezpečnosti A I podle VbF. Symbol F: „Lehce vznětlivý“, Xi: „Dráždivý“. Rozpouštědlové páry mohou tvořit se vzduchem výbušné směsi. Při a po zpracování dobře větrat. Nekouřit, zabránit manipulaci s otevřeným světlem a ohněm. Zabránit tvoření jisker, proto vyřadit z provozu všechny elektrické přístroje, spínače apod. Při zpracování používat ochranný krém na pokožku a ochranné rukavice.

Dbejte mezi jiným na: Předpisy VbF, GefStoffV a TRGS 617, bezpečnostní upozornění na etiketě nádoby, v bezpečnostním listě, v informacích o skupině výrobků a pokynů vzorového provozu Odborných stavebních společenství pro výrobky s GISCODE G 2.

Likvidace odpadu:

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít. Zabránit úniku do kanalizace, do vod nebo do půdy. Umělohmotné nádoby beze zbytku vyprázdněné a bez kapek, jsou recyklovatelné [DSD]. Nádoby s tekutými zbytky jakož i shromážděné tekuté zbytky výrobku jsou zvláštní odpad. Nádoby s vytvrzeným zbytkem obsahu jsou stavební 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 kontrolovány nebo ovlivněny. Kvalita vaší práce závisí proto ve vašem odborném posouzení staveniště a správném použití výrobku. V případě pochybností provést vlastní zkoušky, nebo vyžádat technickou poradou k aplikaci. Dbejte na směrnice pro kladení od výrobce podlahoviny.

Zveřejněním této informace o výrobku pozbývají všechny dříve vydané informace svou platnost.

