



Uni-Kitt (Holzkittlösung)

Rozpouštědlový roztok pro přípravu spárovacího tmelu pro parketové podlahy

Použití:

Rozpouštědlový roztok pro přípravu spárovacího tmelu k uzavření spár dřevěných a parketových podlah.

Vhodný pro tmelení:

- broušených parketových a dřevěných podlah
- dokonale obroušených vícevrstevných parket
- vhodný na teplovodní podlahová topení

Upozornění: Uni-Kitt obsahuje ca. 89% rozpouštědel. Používání výrobků na bázi rozpouštědel k lakování povrchů parket bude podle TRGS 617 stále více omežováno. Z tohoto důvodu doporučujeme použití roztoku spárovacího tmelu na vodní bázi z řady Pallmann Hydro nebo Pall-X.



Přednosti výrobku / vlastnosti:

1-složkový roztok pro přípravu spárovacího tmelu na bázi rozpouštědel 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
- vhodný pro všechny druhy dřeva
- GISCODE G 2

Technická data:

Druh obalu:	plechová nádoba s víčkem
Dodávané balení:	5 a 10 litrů
Skladovatelnost:	nejméně 12 měsíců
Barva:	bezbarvý-transparentní
Spotřeba:	100 – 120 ml/m ² (dle velikosti spár)
Teplota při zpracování:	18 – 25 °C
Broušení:	po ca. 15 minutách*

* Při normálních podmínkách.

Uni-Kitt

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 Uni-Kitt smíchat na podkladu s jemným brusným prachem (po broušení zrnem 120), odpovídajícího tmelenému druhu dřeva a zpracovat do špachtlí rozředitelné těstovité hmoty.
3. Nerezovou špachtlí celou parketovou podlahu dokonale přešpachtlovat.
4. Po ca. 15 minutách schnutí 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 kotoučovou bruskou (brusnou mřížkou 120).
6. Nářadí po upotřebení očistit prostředkem Pallmann Uni-Clean.

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

Údaje o spotřebě:

Spotřeba činí podle velikosti spár ca. 100 – 120 ml/m²
Vydatnost z 1 litru činí podle velikosti spár ca. 8 – 10 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.
- Roztok pro přípravu spárovacího tmelu není vhodný pro palubkové podlahy a dřevěnou dlažbu.
- U tmavých exotických dřev je důležité, aby všechny spáry a prohlubeny byly vyšpachtlovány Pallmann Uni-Kitt aby se zabránilo zatečení základního laku (zbarvení spár).
- Doporučujeme dbát mimo jiné na následující normy a doporučení: DIN 18 356 „Parketářské práce“.

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. Nekuřit, 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 z 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.

07.02/1000/pd



Pallmann | A Brand of Uzin Utz Group

Uzin s. r. o. | Českomoravská 12a | CZ - 190 00 Praha 9

Telefon 283 083 314 | Telefax 283 083 419

E-Mail info@uzin.cz