



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 zbroušených vícevrstvých 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 Pallmann z řady PALL-X nebo HYDRO.

Vlastnosti výrobku / přednosti:

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 plnící
- Rychlé schnutí
- Vhodný pro všechny druhy dřeva
- GISCODE G3

Technická data :

Druh obalu:	plechový kanystr
Dodávané balení:	5 a 10 l
Skladovatelnost:	nejméně 12 měsíců
Barva:	bezbarvý-transparentní
Spotřeba ve vrstvě:	ca. 120-140 ml/m (dle velikosti spár)
Teplota při zpracování:	18-25 °C
Broušení:	po ca. 15 minutách *

* Při normálních klimatických podmínkách



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.

UNI-KITT Holzkittlösung

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 Pallmann o zrnitosti 36 až 60.

Zpracování :

1. Nádobu 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 roztíratelnou těstovitou hmotu.
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). Při velmi vysokých požadavcích na kvalitu povrch ještě přebrousit brusnou mřížkou Pallmann zrnitosti 120.
6. Nářadí po upotřebení očistit vhodným ředidlem.

Upozornění:

Na čistou plochu bezpodmínečně nanést vhodný parketový základní lak Pallmann.

Údaje o spotřebě :

Spotřeba činí podle velikosti spár ca. 120-140 ml/m²
Vydátnost z 1 litru činí podle velikosti spár ca. 7 – 8 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 >35% a < 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.
- UNI-KITT není vhodný pro palubkové podlahy a dřevěnou dlažbu.
- U tmavých exotických dřev je důležité, aby všechny spáry a prohlubeniny byly vyšpachtlovány výrobkem Pallmann UNI-KITT, aby se zabránilo zatečení základního laku do spár (zbarvení spár).
- Doporučujeme dbát mimo jiné na následující normy a doporučení : DIN 18 356 „Parketářské práce“.

Ochrana práce a životního prostředí :

GISCODE G3 – s velkým obsahem rozpouštědel. Třída nebezpečnosti A I podle TRbF 20.

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 TRbF 20, GefStoffV a TRGS 617, bezpečnostní upozornění na etiketě nádoby, v bezpečnostním listě, v informacích o skupině výrobků a pokynů vzorového provozu Odborných stavebních společností pro výrobky s GISCODE G3.

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 [Interseroh]. 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 tohoto technického listu pozbývají všechny dříve vydané technické listy svoji platnost.

04.2010|07.2011|PD

JP Coatings GmbH / A Company of Uzin Utz Group
Im Kreuz 6 / D-97076 Würzburg /
Telefon +49 (0)931 27964-0 / Telefax +49 (0)931 27964-50
Pallmann / Internet www.pallmann.net / E-Mail info@pallmann.net
Registriergericht Würzburg / HRB 175 /
Geschäftsführer: Thomas Müllerschön, Stefan Neuberger

CZ | Uzin s.r.o. | A Company of Uzin Utz Group
Českomoravská 12a | 190 00 Praha 9
Telefon +420 283 083 314
Telefax + 420 283 083 419
E-mail: info@uzin.cz
Internet: www.pallmann.cz

