



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:

- zbrúšených parketových a dřevěných podlah
- dokonale zbrúšených vícevrstvých parket
- na teplovodní podlahové topení

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 Pallmann z řady PALL-X nebo HYDRO.

Vlastnosti výrobku/přednosti:

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 plnící
- Rychlé schnutí
- Pro všechny druhy dřevin (včetně exotických)
- GISCODE G 2

Technická data:

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

* Při normálních klimatických podmínkách



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.

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. ALLKITT 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 Pallmann celou parketovou plochu dokonale přešpachtlovat .
4. Po ca.20 minutách je možno vytmelenou plochu přebrousit.
5. Plochu dobře přebrousit brusným papírem Pallmann o zrnitosti 100 (válcovou bruskou). Při velmi vysokých požadavcích na kvalitu povrchu přebrousit plochu ještě brusnou mřížkou Pallmann zrnitosti 120.
6. Náradí po upotřebení očistit odpovídajícím ředidlem.

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. 80 -120 ml/m²
Výdatnost z 1 litru činí podle velikosti spár ca.10 m².

Důležitá upozornění:

- Originální balení je při mírně chladném uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Načaté balení těsně uzavřít a obsah rychle spotřebovat.
- Nejlépe zpracovatelný při 18 - 25°C, relativní vlhkosti vzduchu od 35 - 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 vytmeleny 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 G2 – s velkým obsahem rozpouštědel.Třída nebezpečnosti B 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 společenství pro výrobky s GISCODE G2.

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 způsobů 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.

