

Technický list výrobku

Spárovací parketový tmel

ALLKITT

Roztok pro přípravu spárovacího tmelu pro parketové podlahy na bázi alkoholu

POPIS PRODUKTU:

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

VHODNÉ PRO:

- ▶ tmelení zbroušených parketových a dřevěných podlah
- ▶ tmelení dokonale zbroušených vícevrstevných parket
- ▶ tmelení na teplovodním podlahovém topení



PŘEDNOSTI VÝROBKU / VLASTNOSTI:

- ▶ Připravený k použití
- ▶ Snadno zpracovatelný
- ▶ Velmi dobře plnící
- ▶ Rychlé schnutí
- ▶ Pro všechny druhy dřevin (včetně exotických)
- ▶ GISCODE G 2
- ▶ Silný obsah rozpouštědel

TECHNICKÁ DATA:

Druh balení	umělohmotný kanistr
Velikost balení	5l
Skladovatelnost	12 měsíců
Spotřeba na nanášené vrstvě	ca. 100 ml/m ² (v závislosti na velikosti spáry)
Vydatnost	ca. 10 m ² /l (v závislosti na velikosti spáry)
Klima pro zpracování	teplota 18 - 25 °C při 35 - 65% relat. vlhkosti vzduchu
Brousitelnost	po ca. 15 - 35 minut*

*při 20 °C a 50% relativní vlhkosti vzduchu

UPOZORNĚNÍ PRO PŘÍPRAVU:

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.

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. Nádoby 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. Nářadí po upotřebení očistit odpovídajícím ředidlem.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

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

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:

Vysoký obsah rozpouštědla. Vysoce hořlavá kapalina a páry. Páry rozpouštědel mohou tvořit se vzduchem výbušné směsi. Páry mohou způsobit podráždění očí, ospalost nebo závratě. Zajistěte proto dobré větrání během a po použití. Používejte ochranný krém a ochranné rukavice/brýle. Nevdechujte výpary. Zákaz kouření, zákaz otevřeného ohně. Vypněte všechna elektrická zařízení, jako jsou domovní zvonky, chladničky, elektrické sporáky atd. Zabraňte kontaktu s očima a pokožkou. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. V případě kontaktu s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Dodržujte bezpečnostní informace na etiketě výrobku a v bezpečnostním listu.

LIKVIDACE:

Kde je to možné, shromážděte zbytky produktu a znovu použijte. Zabraňte úniku do kanalizace, vodních ploch nebo země. Prázdné, vyškrábané a nekapající nádoby jsou recyklovatelné. Nádoby s tekutými zbytky, stejně jako tekutý produkt, jsou klasifikovány jako zvláštní odpad. Vysušené zbytky produktů jsou klasifikovány jako stavební odpad.