

# Technický list výrobku

Rozpouštědlový spárovací tmel na parkety

## UNI-KITT (HOLZKITTLÖSUNG)

Rozpouštědlový roztok pro přípravu spárovacího tmelu pro parketové podlahy

### POPIS PRODUKTU:

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

### VHODNÉ PRO:

- ▶ tmelení broušených parketových a dřevěných podlah
- ▶ tmelení dokonale zbroušených vícevrstvých parket
- ▶ teplovodní podlahová topení



### PŘEDNOSTI VÝROBKU / VLASTNOSTI:

- ▶ Připravený k použití
- ▶ Snadno zpracovatelný
- ▶ Velmi dobře plnící
- ▶ Rychlé schnutí
- ▶ Vhodný pro všechny druhy dřeva
- ▶ GISCODE G3
- ▶ Vysoký obsah rozpouštědla.

### TECHNICKÁ DATA:

Druh balení	plechová nádoba
Velikost balení	5l
Skladovatelnost	12 měsíců
Spotřeba na nanášené vrstvě	ca. 120-140 ml/m <sup>2</sup> (v závislosti na velikosti spáry)
Vydatnost	ca. 7 m <sup>2</sup> /l (v závislosti na velikosti spáry)
Klima pro zpracování	teplota 18 - 25 °C při 35 - 65% relat. vlhkosti vzduchu
Brousitelnost	po ca. 15 minutách*

\* při 20 °C a 50% relativní vlhkosti vzduchu

### UPOZORNĚNÍ PRO PŘÍPRAVU:

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.

### 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 povrchu ještě přebrousit brusnou mřížkou Pallmann zrnitosti 120.
6. Nářadí po upotřebení očistit vhodným ředidlem.

## 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>
- ▶ 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:

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.