



# PALL-X KITT

Roztok pro výrobu spárovacího tmelu na vodní bázi pro parketové podlahy

## Oblasti použití :

Roztok pro výrobu spárovacího tmelu na vodní bázi k uzavření spár dřevěných a parketových podlah.

Vhodný pro tmelení:

- zbrúšených parketových a dřevěných podlah
- dokonale zbrúšených vícevrstvých parket
- parket na podlahovém vytápění
- dřevěné dlažby RE

## Vlastnosti výrobku / přednosti:

Roztok pro výrobu spárovacího tmelu na vodní bázi s dobrým stabilním chováním, nedochází k propadání ve spáře.

- připravený k použití
- velmi dobře viditelný na ploše
- lehce zpracovatelný
- netečný ke znečištění brusivem
- ve spárách barevně stálý
- velmi rychle schnoucí
- velmi dobrá stabilita ve spárách
- vhodný pro všechny běžné druhy dřeva (exotická)
- GISCODE W 3+

## Technická data :

Druh obalu :	umělohmotný kanystr
Dodávané balení :	5 l
Skladovatelnost :	nejméně 12 měsíců
Barva :	žlutý-neprůhledný
Spotřeba :	ca. 50 – 100 ml/m <sup>2</sup> (v závislosti na stavu podlahy)
Teplota při zpracování :	18 - 25 °C
Broušení :	po 15 - 25 minutách *

\* při normálních klimatických podmínkách



**PALLMANN**

bringt's auf den Punkt.

# PALL-X KITT

## Příprava podkladu :

Po dokonalém vytvrzení lepidla může být započato s ošetřením povrchu. Podlaha musí být zbavena všech nečistot, olejů, vosků a zbytků silikonu. Plochu přebrousit válcovou bruskou, brusným papírem Pallmann, zrnitost 36 – 60.

## Zpracování :

1. Nádobu nechat před upotřebením aklimatizovat na prostorovou teplotu.
2. Pall-X KITT smíchat na podkladu s jemným brusným prachem (z broušení zrnem 100), který odpovídá tmelenému dřevu a zpracovat ve špachtlovatelnou hmotu.
3. Plochou špachtlí z nerezové oceli parketovou podlahu dokonale přešpachtlovat.
4. Po době schnutí ca. 15-25 minut je vytmelená plocha připravena k přebroušení.
5. Plochu přebrousit brusným papírem Pallmann o zrnitosti 100 (válcová bruska).  
Při velmi vysokém požadavku na kvalitu zbroušení plochy následuje dodatečné přebroušení brusnou mřížkou 120.
6. Nářadí po upotřebení očistit vodou.

## Údaje o spotřebě:

Spotřeba je dle velikosti spáry ca 50 - 100ml/m2.

Vydatnost z 1 litru se pohybuje dle velikosti spáry mezi 10 - 20m2.

## Důležitá upozornění :

- Originální balení je při mírně chladném uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Chránit před mrazem. Načaté balení znovu dobře uzavřít a rychle spotřebovat.
- Nejlépe zpracovatelné při 18 – 25° C, relativní vlhkosti vzduchu mezi 35% a 65 %.  
Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu prodlužují, vysoké teploty a nízká vlhkost vzduchu zkracují dobu schnutí.
- Vhodné pro spáry do 2 mm.
- U některých ne zcela obvyklých druhů parketových dřev (exotická) doporučujeme vyžádat si odborně technické poradenství.
- Doporučujeme dbát mimo jiné na následující normy a doporučení : DIN 18 356 „Parketářské práce“ a DIN 18 367 „Práce s dřevěnou dlažbou“.

## Ochrana práce a životního prostředí :

### GISCODE W 3 +

Lak na vodní bázi, obsah rozpouštědel do 15%. Ve smyslu TRGS 617 vhodný jako náhrada za silně rozpouštědlové prostředky pro úpravu povrchů parket. Při zpracování se zásadně doporučuje používat ochranný krém na kůži jakož i větrání pracovních prostorů.

## Likvidace odpadu:

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít. Nevylévat do kanalizace, do vod nebo do půdy. Umělohmotné nádoby bez zbytku vyprázdněné a bez kapek, jsou recyklovatelné [Interseroh]. Nádoby s tekutými zbytky jakož i shromážděné, tekuté zbytky výrobku jsou zvláštní odpad, s vytvrzenými zbytky obsahu 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 si vyžádat technickou poradou k aplikaci. Dbejte na směrnice pro kladení od výrobce podlahové krytiny.

Zveřejněním tohoto technického listu pozbývají všechny dříve vydané technické listy svoji platnost.

