



# PALL-X FILLER

Roztok pro přípravu spárovacího tmelu na vodní bázi pro dřevěné podlahy

## Oblasti použití:

Roztok pro přípravu 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 velmi dobrým a stabilním chováním, nedochází k propadání ve spáře.

- výborně viditelný na ploše
- s obsahem jemných vláken
- lehce zpracovatelný
- netečný ke znečištění brusivem
- ve spárách barevně stálý
- rychleschnoucí
- vynikající stabilita ve spárách
- vhodný pro všechny běžné druhy dřevin
- s obsahem rozpouštědel do 5%
- GISCODE W2+



## Technická data :

Druh obalu :	umělohmotný kanystř
Dodávané balení :	10 l
Skladovatelnost :	12 měsíců
Barva :	žlutý - neprůhledný
Spotřeba :	ca. 60 - 120 ml/m <sup>2</sup> (v závislosti na velikosti spár)
Teplota při zpracování :	18 - 25°C
Broušení :	po ca. 30 - 45 minutách* (také při větších širších spárách)

\* při normálních klimatických podmínkách



**PALLMANN**

bringt's auf den Punkt.

# PALL-X FILLER

## Příprava podkladu :

Podlaha musí být zbavena všech nečistot, olejů, vosků a zbytků silikonu. Základní přebroušení provést pásovou/válcovou bruskou (např. Pallmann COBRA), brusným papírem PALLMANN, zr.36 - 60. Poté spáry vytmelit tmelem PALL-X FILLER.

## Zpracování :

1. Nádobu nechat před upotřebením aklimatizovat na prostorovou teplotu a dobře protřepat.
2. PALL-X FILLER smíchat na podkladu s jemným brusným prachem (zr.100), který odpovídá tmelenému dřevu a zpracovat ve špachtlovatelnou hmotu.
3. Plochou špachtlí PALLMANN z nerezové oceli dřevěnou podlahu dokonale přešpachtlovat.
4. PALL-X FILLER je nejlépe brousitelný bezprostředně po vyschnutí. Na každý pád by se měl přebrousit ten samý den.
5. Po době schnutí ca. 30-45 minut je vytmelená plocha připravena k přebroušení - také při větších spárách.
6. Plochu přebrousit pásovou/válcovou bruskou (např. COBRA) brusným papírem PALLMANN, zrnitost 100. Při velmi vysokém požadavku na kvalitu povrchu se provede dodatečné přebroušení brusnou mřížkou zr.120.
7. Nářadí po upotřebením očistit vodou.

## Údaje o spotřebě:

Spotřeba je dle velikosti spáry ca. 60 - 120ml/m<sup>2</sup>.

Vydatnost z 1 litru se pohybuje dle velikosti spáry mezi 8 - 16m<sup>2</sup>.

## 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 3 mm.
- Řada exotických dřevin, jako např. palisandr, ipe/ lapacho nebo rovněž wenge obsahuje látky (například tzv. inhibitory nebo minerální usazeniny), které mohou způsobit výrazné prodloužení doby schnutí, negativně ovlivnit zesíťování laku nebo vést k barevným změnám. Z důvodu velké rozmanitosti a různých vlastností mnoha exotických dřevin je bezpodmínečně nutno předem ověřit vhodnost možnosti použití příslušného parketového laku či oleje, jakož i provést předběžnou zkoušku.
- 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 W2+

Výrobek na vodní bázi, obsah rozpouštědel do 5%. 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 beze zbytku vyprázdněné a bez kapek, jsou recyklovatelné. Nádoby s tekutými zbytky jakož i shromážděné, tekuté zbytky výrobku jsou zvláštní odpad. Nádoby s vytvrzenými zbytky 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 si vyžádat technickou poradu k aplikaci. Dbejte na směrnice pro kladení od výrobce podlahové krytiny.

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

