



# PALL-X GEL

1-složkový parketový špachtlovací gel na bázi vody pro vyplnění pórů

## Použití :

1komponentní parketový špachtlovací gel na vodní bázi pro vyplnění pórů a lehce prosákých spár při aplikaci parketových laků řady PALL-X. Vhodný na mezišpachtlování před poslední vrstvou laků na vodní bázi.

## Vlastnosti výrobku / přednosti :

PALL-X GEL je špachtlovací gel na bázi vody s vysokou viskozitou k uzavírání pórů.

- Rychlá doba schnutí
- Připravený k použití
- Lehce zpracovatelný
- K nanášení špachtlí
- Velmi dobrá plnicí schopnost
- Přelakovatelný všemi laky PALL-X řady
- GISCODE W 2+

## Technická data :

Druh balení :	umělohmotný kbelík
Dodávané balení :	5 litrů
Skladovatelnost :	12 měsíců
Barva :	bílý
Spotřeba :	ca. 20 ml/m <sup>2</sup> při 1 x špachtlování
Teplota při zpracování :	18-25° C
Suchý proti prachu :	ca po 30 minutách
Přelakování :	nejdříve po 30 min.*

\* při 20° C a 50 % rel. vlhkosti vzduchu.



**PALLMANN**

bringt's auf den Punkt.

# PALL-X GEL

## Příprava podkladu :

Přebroušená podlaha připravená k lakování musí být čistá, suchá a zbavena všech nečistot.

## Zpracování :

1. Nádobu musí být před použitím aklimatizovaná na doporučenou prostorovou teplotu (20°C) a dobře promíchaná.
2. Po řádném celoplošném mezibrusu (matný povrch) našpachtluje na plochu před posledním lakováním PALL-X GEL např. k vyhlazení prúsaků ve sparách, drobných rýh po broušení evt. k vyplnění pórů. Je nutno se vyvarovat stopám po špachtli a přebytkům materiálu na ploše.
3. Plochu přešpachtlovanou PALL-X GELEM přelakovat laky PALL-X řady ten samý den.
4. Náradí po upotřebení několikrát očistit vodou a nechat zaschnout.

## Údaje o spotřebě :

Doporučeno 1 x špachtlování

### Způsob nanášení

1. špachtlí

### spotřeba

ca. 20 ml/m<sup>2</sup>

### vydatnost z 1 l

ca. 50 m<sup>2</sup>

## Důležitá upozornění :

- Originální balení je při mírně chladnějším uskladnění 12 měsíců skladovatelné. Chránit před mrazem a teplotou vyšší než 40 °C. Načaté balení těsně uzavřít a obsah rychle spotřebovat.
- Nejlépe zpracovatelné při 18 – 25° C, relativní vlhkosti vzduchu v rozmezí 35% -65 %. Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu prodlužují, vysoké teploty a nízká vlhkost vzduchu zkracují dobu schnutí.
- Řada exotických dřevin, jako např. teak, ipe/ lapacho, kouřový dub nebo rovněž wenge stejně jako jehličnany obsahují látky (např. inhibitory, pryskyřice nebo minerální usazeniny), které mohou zapříčinit výrazné prodloužení doby schnutí, negativně ovlivnit zesílení nebo vést ke změnám zbarvení. S ohledem na velkou četnost a různé vlastnosti je u těchto dřevin nutné bezpodmínečně ověřit vhodnost použití tohoto výrobku, jakož i provést předběžnou zkoušku.
- Používat pouze nerezové náradí
- Našpachtlovanou plochu je nutno přelakovat laky PALL -X řady ten samý den. V případě delší časové prodlevy a/nebo vzniku nánosů po špachtli je nutno provést matné přebroušení a znovu přešpachtlovat.
- Doporučujeme dbát mimo jiné na následující normy a doporučení : DIN 18 356 „Parketářské práce a práce s dřevěnou dlažbou“.

## Ochrana práce a životního prostředí :

**GISCODE W 2+** Lak na vodní bázi, obsah rozpouštědel pod 5%. Ve smyslu TRGS 617 vhodný jako náhrada za silně rozpouštědlové prostředky pro úpravu dřevěných a parketových povrchů. 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. 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 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.

01.2019|PD

Pallmann GmbH/A Company of Uzin Utz Group  
Im Kreuz 6/ D-97076 Würzburg/  
Telefon +49 (0) 931 27964-0 / Telefax +49 (0) 931 27964-50  
Internet [www.pallmann.net](http://www.pallmann.net) / E - Mail [info@pallmann.net](mailto:info@pallmann.net)

CZ | Uzin Utz Česká republika s.r.o.  
Českomoravská 12a | 190 00 Praha 9  
Telefon +420 283 083 314  
Telefax + 420 283 083 419  
E-mail: [cz@uzin-utz.com](mailto:cz@uzin-utz.com)  
Internet: [www.pallmann.cz](http://www.pallmann.cz)



**PALLMANN**

bring's auf den Punkt.