



PALL-X FILLER

Roztok pre prípravu špárovacieho tmelu na vodnej báze pre drevené podlahy

Použitie:

Roztok pre prípravu špárovacieho tmelu na vodnej báze pre uzatvorenie špár drevených a parketových podláh. Vhodný pre tmelenie:

- zbrúsených parketových a drevených podláh
- dokonale zbrúsených viacvrstvových parkiet
- parkiet na teplovodnom podlahovom kúrení
- drevených dlažieb RE

Vlastnosti výrobku/ prednosti:

Roztok pre výrobu špárovacieho tmelu na vodnej báze s veľmi dobrým stabilným chovaním, nedochádza k prepadaniu v špáre.

- Výborne viditeľný na ploche
- S obsahom vlákien
- Ľahko spracovateľný
- Nezanáša sa brusivom
- V špárach farebne stály
- Rýchloschnúci
- Vynikajúca stabilita v špárach
- Vhodný pre všetky bežné druhy drevnín
- S obsahom rozpúšťadiel do 5%
- GISCODE W2+



Technické údaje :

Druh balenia :	umelohmotný kanister
Dodávané balenie:	10 l
Skladovateľnosť :	12 mesiacov
Farba:	žltý – nepriehľadný
Spotreba:	cca 60 – 120 ml/m ² (podľa veľkosti špár)
Teplota pri spracovaní:	18 - 25°C
Doba spracovania:	cca 3 hodiny
Brúsenie:	po cca. 30 – 45 minútach* (tiež pri väčších širších špárach)

*Pri normálnych klimatických podmienkach.



PALLMANN

bring's auf den Punkt.

PALL-X FILLER

Príprava podkladu:

Podlaha musí byť zbavená všetkých nečistôt, olejov, voskov a zvyškov silikónu. Základné prebrúsenie vykonať pásovou/valcovou brúskou (napr. Pallmann COBRA), brúsnym papierom Pallmann zr. 36-60. Potom špáry vytmeliť tmelom PALL-X FILLER

Spracovanie:

1. Nádobu nechať pred použitím aklimatizovať na priestorovú teplotu a dobre pretrepať.
2. PALL-X FILLER zmiešať na podklade s jemným brúsnym prachom (zr. 100), ktorý zodpovedá tmelenému drevu a spracovať do špachtľovateľnej hmoty.
3. Plochou špachtľou Pallmann z **nerzovej ocele** parketovú podlahu dokonale prešpachtľovať.
4. PALL-X FILLER je najlepšie brúsiteľný bezprostredne po vyschnutí. Na každý pád by sa mal prebrúsiť v rovnaký deň.
5. Po dobe schnutia cca 30-45 minút je vytmelená plocha pripravená k prebrúseniu – tiež pri väčších špárach.
6. Plochu prebrúsiť pásovou/valcovou brúskou (napr. COBRA) brúsnym papierom Pallmann, zrnitosť 100. Pri veľmi vysokej požiadavke na kvalitu povrchu sa vykoná dodatočne prebrúsenie brúsnou mriežkou zr. 120.
7. Nástroje po použití umyť vodou.

Údaje o spotrebe:

Spotreba je podľa veľkosti špáry cca 60-120 ml/m²

Výdatnosť z 1 litru sa pohybuje podľa veľkosti špáry medzi 8-16m².

Dôležité upozornenie:

- Najlepšie spracovateľný pri 18 - 25°C , relatívnej vlhkosti vzduchu v rozmedzí 35% a 65%. Nízke teploty a vysoká vlhkosť vzduchu predlžujú a vysoké teploty a nízka vlhkosť vzduchu skracujú dobu schnutia.
- Originálne balenie je pri mierne chladnejšom uskladnení najmenej 12 mesiacov skladovateľné. Chrániť pred mrazom. Načaté balenie znovu dobre uzavrieť a rýchlo spotrebovať.
- Vhodné pre špáry do 3 mm
- Odporúčame dbať okrem iného na nasledujúce normy a odporúčania: DIN 18356 „Parketárske práce“ a DIN 18367 „Práce s drevenou dlažbou“

Ochrana práce a životného prostredia:

GISCODE W2+, Výrobok na vodnej báze, obsah rozpúšťadiel do 5%. V zmysle TRGS 617 vhodný ako náhrada za silno rozpúšťadlové prostriedky pre úpravu povrchov parkiet. Pri spracovaní sa zásadne odporúča používať ochranný krém na kožu ako aj vetranie pracovných priestorov.

Likvidácia odpadu:

Zvyšky výrobku pokiaľ možno zhromaždiť a ďalej použiť. Nevylievajte do kanalizácie, do vôd alebo do zeme. Umelohmotné nádoby bezo zvyšku vyprázdené a bez kvapiek sú recyklovateľné. Nádoby s tekutými zvyškami ako i zhromaždené tekuté zvyšky výrobkov sú považované za zvláštny odpad, s vytvrdnutými zvyškami obsahu za stavebný odpad.

Tieto údaje vychádzajú z našich starostlivých výskumov a skúseností. Rozmanitosť súčasne použitých materiálov, ako aj rozdielne podmienky na stavbách a spôsoby spracovania však nemôžu byť nami jednotlivo kontrolované alebo ovplyvnené. Kvalita vašej práce závisí preto od Vášho odborného posúdenia staveniska a správnom použití výrobku. V prípade pochybností vykonať vlastné skúšky alebo si vyžiadať technickú radu k aplikácii. Dbajte na smernice pre kladenie od výrobcu podlahovej krytiny.

Zverejnením tohoto technického listu sa končí platnosť všetkých doposiaľ dostupných technických listov.

02.2017