



PALL-X ZERO FILLER

Roztok pre výrobu špárovacieho tmelu na vodnej báze bez obsahu rozpúšťadiel pre parketové podlahy

Oblasť použitia:

Roztok pre výrobu špárovacieho tmelu na vodnej báze bez obsahu rozpúšťadiel pre uzatvorenie špár drevených a parketových podláh.

Vhodný na tmelenie:

- zbrúsených parketových a drevených podláh
- dokonale zbrúsených viacvrstvových parkiet
- parkiet na podlahovom kúrení
- drevenej dlažby RE

Vlastnosti výrobku/ prednosti:

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

- Bez rozpúšťadiel
- Veľmi dobre viditeľný na ploche
- Ľahko spracovateľný
- Nelepí sa na brusivo
- V špárach farebne stály
- Rýchloschnúci
- Veľmi dobrá stabilita v špárach
- Vhodný pre všetky bežné druhy drevín
- GISCODE W1

Technické údaje :

Druh balenia :	umelohmotný kanister
Dodávané balenie:	5 l
Skladovateľnosť :	min. 12 mesiacov
Farba:	žltý - nepriehľadný
Spotreba :	cca. 50 – 100 ml/m ² (v závislosti na veľkosti špár)
Teplota pri spracovaní:	18 - 25°C
Brúsenie:	po 35 – 45 minútach*

*Pri normálnych klimatických podmienkach.



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.

PALL-X ZERO FILLER

Príprava podkladu:

Po dokonalom vytvrdnutí lepidla môže byť začatá úprava povrchu. Základné hrubé brúsenie vykonať pásovou (valcovou) parketovou brúskou, brúsnym papierom Pallmann, zrnitosť 36 – 60. Následne vykonať vytmelenie špár tmelom Pallmann PALL-X ZERO FILLER.

Spracovanie:

1. Nádobu nechať pre použitím aklimatizovať na odporúčanú priestorovú teplotu a dobre pretrepať.
2. Pallmann PALL-X ZERO FILLER zmiešať na podklade s jemným brusným prachom (z brúsenia zrnom 100), ktorý zodpovedá tmelenému drevu a spracovať na špachtľovateľnú hmotu.
3. Plochou špachtľou z nerezovej ocele parketovú podlahu dokonale prešpachtľovať.
4. Po dobe schnutia ca. 35 – 45 minút je vytmelená plocha pripravená na prebrúsenie.
5. Plochu prebrúsiť brusným papierom Pallmann zrnitosti 100 (pásová/valcová brúska). Pri veľmi vysokých požiadavkách na kvalitu obrúsenej plochy vykonať dodatočné prebrúsenie brusnou mriežkou zrnitosti 120 alebo MULTILOCHPADOM zrnitosti 100/120.
6. Nástroje po použití očistiť vodou.

Údaje o spotrebe:

Spotreba podľa veľkosti špáry cca. 50 – 100 ml/m².

Výdatnosť z 1 litra sa pohybuje podľa veľkosti špáry medzi 10 – 20 m².

Dôležité upozornenie:

- Originálne balenie je pri mierne chladnom uskladnení najmenej 12 mesiacov skladovateľné. Chrániť pred mrazom. Načaté balenie znovu dobre uzavrieť a rýchlo spotrebovať.
- Najlepšie spracovateľný pri 18 - 25°C , relatívnej vlhkosti vzduchu > 35% a < 65%. Nízke teploty a vysoká vlhkosť vzduchu predlžujú a vysoké teploty a nízka vlhkosť vzduchu skracujú dobu schnutia.
- Vhodné pre špáry do 2 mm.
- U tmavých exotických drevín odporúčame vyžiadať si odborné technické poradenstvo evt. vykonať predbežnú skúšku.
- Odporúčame dbať okrem iného na nasledujúce normy a odporúčania: DIN 18 356 „Parketárske práce“ a DIN 18 367 „Práce s drevenou dlažbou“.

Ochrana práce a životného prostredia:

GISCODE W1 Lak na vodnej báze, obsah rozpúšťadiel 0%. V zmysle TRGS 617 vhodný ako náhrada za silne rozpúšťadlové prostriedky pre úpravu povrchov parkiet. Pri spracovaní sa zásadne odporúča používať ochranný krém na kožu ako aj vetranie pracovných priestorov.

Likvidácia:

Zvyšky výrobku pokiaľ možno zhromaždiť a ďalej použiť. Nevylievať do kanalizácie, do vôd alebo do pôdy. Umelohmotné nádoby bez zvyškov vyprázdnené a bez kvapiek, sú recyklovateľné (Interseroh). Nádoby s tekutými zvyškami ako aj zhromaždené tekuté zvyšky výrobku sú zvláštny odpad, s vytvrdnutými zvyškami obsahu stavebný odpad.



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.