



Pall-X Retarder

Aditivum do laků Pall-X ke zpomalení jejich doby zasychání (prodloužení rozlivu)

Použití:

Pall-X Retarder je určen pro parketové laky Pallmann na vodní bázi.

Vhodný pro prodloužení doby zasychání:

- parketového laku Pall-X 94
- parketového laku Pall-X 96
- parketového laku Pall-X Sport
- parketového laku Pall-Xtreme
- parketového laku 2-K-PUR Pall-X 98
- parketového laku Pall-X Nano

Parketové laky s obsahem Pall-X Retarder nanášíme válečkem na vodní laky obvyklým způsobem.

Zpracování:

Láhev s výrobkem Pall-X Retarder necháme aklimatizovat na teplotu prostředí. Do laku přidáme maximálně 5% Pall-X Retarderu a dobře promícháme. (tzn. do 10l laku přidáme max. 0,5l a do 5l laku přidáme max. 0,25l Pall-X Retarderu). Aby se vyvarovalo špatnému a nedostatečnému promíchání na dně a po stěnách kanystru s lakem, zásadně doporučujeme přelit již v kanystru rozmíchaný lak s Pall-X Retarderem do čisté nádoby a zde provést ještě jedno krátké řádné rozmíchání. U 2-složkového laku Pall-X 98 přidáme nejprve Pall-X Retarder do laku, řádně promícháme a teprve poté přidáme tvrdidlo a ihned znovu řádně promícháme. Parketový lak s obsahem zpomalovače můžeme následně nanášet standardním způsobem válečkem Pallmann na vodní laky.

Upozornění:

Přidáme-li větší množství zpomalovače než předepsaných 5% musíme počítat s horší brousitelností laku.



Přednosti výrobku / vlastnosti:

Tento výrobek poskytuje při vysoké venkovní teplotě, při velmi suchých klimatických podmínkách nebo při zahřátí přímým osvětlením slunečních paprsků parketových podlah, které mají být lakovány, prodloužení doby schnutí parketových laků řady Pall-X tak, aby bylo zajištěno správné rozlévání laku. Tím se zároveň vyvarujeme nebezpečí vzniku stop po válečku, které může být zapříčiněno příliš rychlým průběhem schnutí.

Technická data:

Druh balení:	umělohmotná láhev
Dodávané balení:	1 litr
Skladovatelnost:	nejméně 12 měsíců
Barva:	bezbarvý
Spotřeba:	max. 5 % k množství laku (tj. 1 l Retarderu na min. 20 l laku)
Teplota při zpracování:	18 – 25 °C

* Při 20 °C a normálních podmínkách.

Ochrana práce a životního prostředí:

Obsahuje propylen glykol. Bod vzplanutí < 100 °C. Skladovat z dosahu dětí. 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 [DSD]. Nádoby s tekutými zbytky jsou zvláštní odpad, s vytvrzenými zbytky obsahu stavební odpad. Shromážďené, tekuté zbytky výrobku jsou zvláštní 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 klázení od výrobce podlahové krytiny.

Zveřejněním této informace o výrobku pozbývají všechny dříve vydané informace svou platnost.

07.02/500/pd



Pallmann | A Brand of Uzin Utz Group

Uzin s. r. o. | Českomoravská 12a | CZ - 190 00 Praha 9

Telefon 283 083 314 | Telefax 283 083 419

E-Mail info@uzin.cz

Pallmann®
gets to the point.