



# PALL-X RETARDER

## PALL-X VERZÖGERER

Přírasada do vrchních laků Pall-X k prodloužení jejich doby zasychání

### Použití :

PALL-X RETARDER je určen pro vrchní parketové laky Pallmann na vodní bázi (PALL-X řada). Vhodný pro prodloužování doby zasychání u:

- parketového laku PALL-X 94
- parketového laku PALL-X 96
- parketového laku PALL-X SPORT
- 2K-parketového laku PALL-X 98
- parketového laku PALL-X NANO
- parketové laky s obsahem PALL-X RETARDER nanášíme válečkem Pallmann WL (pro 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 10 l laku přidáme max. 0,5 l a do 5 l laku přidáme max. 0,25 l PALL-X RETARDERU). Aby se vyvarovalo špatnému a nedostatečnému promíchání na dně a po stěnách kanystru s lakem, zásadně doporučujeme přelít již v kanystru rozmíchaný lak s PALL-X RETARDERem do čisté lakovací nádoby Pallmann



a zde ještě jednou krátce a řádně rozmíchat. Parketový lak s obsahem zpomalovače můžeme následně nanášet standardním způsobem válečkem Pallmann WL.

### Upozornění:

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

### Vlastnosti výrobku / přednosti:

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

### Technická data :

Druh balení :	umělohmotná láhev
Dodávané balení :	1 l
Skladovatelnost :	nejméně 12 měsíců
Barva :	bezbarvý
Spotřeba:	max. 5% k množství laku
Teplota při zpracování :	15-40° C

### Ochrana práce a životního prostředí :

Obsahuje propylenglykol. 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 [Interseroh]. 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 poradu k aplikaci. Dbejte na směrnice pro kladení od výrobce podlahové krytiny.

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

04.2010|07.2011|PD

