



# PALL-X RETARDER (Pall-X Verzögerer)

Dodatek wydłużający fazę schnięcia lakierów nawierzchniowych serii PALL-X.

## Zastosowanie:

PALL-X RETARDER opóźniacz wiązania do lakierów nawierzchniowych PALL-X na bazie wody.

Nadaje się jako opóźniacz do następujących lakierów:

- lakieru nawierzchniowego PALL-X 94
- lakieru nawierzchniowego PALL-X 96
- dwuskładnikowego lakieru nawierzchniowego PALL-X 98
- lakieru nawierzchniowego PALL-X EXTREME

## Wskazówka:

Lakier z dodatkiem opóźniacza może być nakładany jak zwykle specjalnym WAŁKIEM DO LAKIERÓW WODNYCH WL

## Sposób stosowania:

Początek aż temperatura produktu w butelce zrówna się z temperaturą pomieszczenia. Do lakieru nawierzchniowego dodać maksymalnie 5% opóźniacza PALL-X RETARDER i całość dobrze wymieszać (w przypadku pojemnika 10 litrowego będzie to maksymalnie 0,5 litra, a w przypadku pojemnika 5 litrowego 0,25 litra spowalniacza PALL-X RETARDER). Aby uniknąć niebezpieczeństwa źle wymieszanego materiału w obrębie dna lub ścianek opakowania należy przelać całość do czystego wiadra i tam jeszcze raz krótko wymieszać. Lakier nawierzchniowy z dodatkiem spowalniacza można nakładać jak zwykle specjalnym WAŁKIEM DO LAKIERÓW WODNYCH PALLMANN.

## Uwaga:

W wypadku dodania więcej niż 5% opóźniacza należy liczyć się z pogorszeniem szlifowalności powłoki lakierniczej.



## Właściwości / zalety wyrobu:

Pozwala na wydłużenie fazy schnięcia lakierów nawierzchniowych PALL-X w przypadku bardzo wysokich temperaturach zewnętrznych i w bardzo suchych warunkach klimatycznych lub w wypadku podgrzania się lakierowanego parkietu na skutek bezpośredniego oddziaływania promieni słonecznych i zapewnia tym samym prawidłowe rozpylanie się lakierów nawierzchniowych PALL-X. Można dzięki temu zapobiec powstawaniu śladów po pracy wałka spowodowanych zbyt szybkim wiązaniem lakieru.

## Dane techniczne:

|                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Forma opakowania:               | butelka z tworzywa sztucznego |
| Wielkość opakowania:            | 1 litr                        |
| Okres przechowywania:           | 12 miesięcy                   |
| Kolor:                          | bezbardwy                     |
| Zużycie:                        | maks. 5% ilości lakieru       |
| Temperatura podczas stosowania: | 15 - 40°C*                    |

## Wskazówki BHP i ochrona środowiska:

Zawiera glikol propylenowy. Temperatura zapłonu: > 100°C. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Podczas stosowania zasadniczo zaleca się używanie kremów ochronnych do skóry i wietrzenie pomieszczeń roboczych.

## Usuwanie odpadów:

Pozostałości produktu należy w miarę możliwości gromadzić do ponownego wykorzystania. Nie wylewać do kanalizacji, zbiorników wodnych ani gruntu. Dokładnie opróżnione, niekapiące opakowania z tworzywa sztucznego mogą być powtórnie przerobione w procesie recyklingu (Iterseroh). Opakowania z płynną pozostałością preparatu oraz zgromadzone płynne resztki produktu są odpadem specjalnym. Opakowania z resztkami produktu, który uległ utwardzeniu, są odpadem budowlanym.

Podane tutaj informacje bazują na naszym doświadczeniu i skrupulatnych badaniach. Duża gama stosowanych materiałów jak również różnorodność warunków panujących na budowie i warunków stosowania nie może być przez nas ani szczegółowo zbadana, ani nie mamy na nie żadnego wpływu. Finalna jakość wykonanej pracy zależy więc od fachowej oceny warunków panujących na budowie oraz od doboru przez Państwa odpowiednich produktów. W razie wątpliwości należy przed użyciem wykonać własne próby lub zasięgnąć porady technicznej. Należy przestrzegać zaleceń producenta w zakresie układania zastosowanej okładziny.

Wraz z ukazaniem się niniejszej karty technicznej produktu tracą ważność wszystkie poprzednie karty techniczne produktu.

