



Pall-X Retarder

Dodatek wydłużający fazę schnięcia lakierów serii Pall-X

Obszar zastosowania:

Opóźniacz wiązania dla wodnych lakierów do parkietu Pall-X firmy Pallmann.

Nadaje się jako opóźniacz wiązania do następujących lakierów:

- Lakier nawierzchniowy Pall-X 94
- Lakier nawierzchniowy Pall-X 96
- Dwuskładnikowy, poliuretanowy lakier nawierzchniowy Pall-X 98

Lakier z dodatkiem opóźniacza może być nakładany jak zwykle specjalnym wałkiem do lakierów Pallmann-Auftragsrolle Mohair.

Obróbka:

Przed użyciem odczekać, aż butelka z opóźniaczem osiągnie temperaturę pokojową. Do lakieru dodać maksymalnie 5% opóźniacza Pall-X Retarder i dobrze wymieszać (przy 5 litrowym opakowaniu max. 0,25 litra). Aby uniknąć niebezpieczeństwa złego wymieszania materiału w obrębie dna lub ścianek opakowania należy następnie przelać całość do czystego wiadra i tam jeszcze raz krótko wymieszać. Lakier z dodatkiem opóźniacza może być nakładany jak zwykle specjalnym wałkiem do lakierów wodnych.

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



Zalety produktu/Właściwości:

Pozwala opóźnić proces wiązania lakierów serii Pall-X w przypadku wysokich temperatur zewnętrznych, bardzo suchych warunków klimatycznych lub zbyt wysokiej temperatury podłogi np. wskutek ogrzania jej promieniami słonecznymi, zapewniając właściwe parametry rozptywności lakieru. Dzięki temu nie występuje niebezpieczeństwo pozostawiania śladów po wałku wskutek zbyt szybkiego wiązania lakieru.

Dane techniczne:

Forma opakowania:	Butelka z tworzywa sztucznego
Wielkość opakowania :	1 litr
Okres przechowywania:	12 miesięcy
Kolor:	Przezroczysty
Zużycie:	Max. 5% ilości lakieru
Temperatura stosowania:	18-25 °C

*przy 20°C i warunkach normalnych

Wskazówki BHP i ochrona środowiska:

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Podczas stosowania produktu zasadniczo zaleca się stosowanie kremów ochronnych do rąk oraz wietrzenie pomieszczeń.

Usuwanie odpadów:

Resztki produktów należy w miarę możliwości zebrać i zużyć. Nie wylewać do kanalizacji i zbiorników wodnych. Dokładnie opróżnione opakowania z tworzywa sztucznego mogą być powtórnie przerobione w procesie recyklingu. Pozostałe, nieopróżnione opakowania jak również niezbrane resztki produktu należy traktować jako odpad specjalny. Opakowania zawierające związane resztki produktu stanowią odpad budowlany.

Podane tutaj informacje bazują na naszych doświadczeniach i są rezultatem skrupulatnych badań. Duża gama oferowanych materiałów jak również różnorodność warunków panujących na budowie podczas ich stosowania nie może być przez nas zawsze szczegółowo zbadana. Finalna jakość wykonanej pracy zależy zatem od fachowej oceny warunków na budowie oraz od doboru Państwa odpowiednich produktów. W przypadku wątpliwości należy zawsze wykonać próbę i zasięgnąć porady technicznej. Należy przestrzegać zaleceń producenta zastosowanej podłogi.

Wraz z ukazaniem się niniejszej informacji technicznej tracą ważność wszystkie poprzednie karty informacyjne.

07.2003

