



# Pall-X 325

Jednoskładnikowy lakier podkładowy wodny do nakładania za pomocą wałka lub szpachli, przeznaczony do mocno chłonnych rodzajów drewna

## Obszar zastosowania:

Jednoskładnikowy lakier podkładowy wodny przeznaczony do przygotowania parkietu przed położeniem lakieru nawierzchniowego.

Nadaje się do obróbki nawierzchniowej m.in.:

- Szlifowanych podłóg drewnianych i parkietu
- Całkowicie zeszlifowanego parkietu gotowego
- Elementów drewnianych wewnątrz pomieszczeń

Nadaje się do podłóg drewnianych na ogrzewaniu podłogowym.

## Wskazówka:

Może być stosowany wszędzie tam, gdzie lakierowane są mocno chłonne rodzaje drewna takie jak buk, klon, jesion itp. oraz gdy nie jest pożądany efekt intensywnego podkreślenia rysunku drewna.



## Zalety produktu/Właściwości:

Dyspersyjny, jednoskładnikowy lakier podkładowy do parkietu. Dzięki swoim hydrofobowym właściwościom zminimalizowane jest niebezpieczeństwo powstawania śladów po szpachli na mocno chłonnym drewnie. Produkt można nanosić za pomocą szpachli lub wałka do lakierów.

- Produkt gotowy do użycia
- Nieskomplikowane zastosowanie
- Dobre wypełnienie
- Nie powoduje powstawania plam
- Minimalizuje sklejanie boczne klepek
- Nie podkreśla naturalnego rysunku drewna
- GISCODE W3

## Dane techniczne:

Forma opakowania:	Kanister z tworzywa sztucznego
Wielkość opakowania:	5 litrów
Okres przechowywania:	12 miesięcy
Kolor:	Bezbarwny-przezroczysty
Zużycie:	Ok. 110 ml/m <sup>2</sup> 1-krotne nałożenie wałkiem Ok. 60 ml/m <sup>2</sup> 2-krotne nałożenie szpachlą
Temperatura zastosowania:	Co najmniej 15°C przy podłodze
Możliwość lakierowania:	Po ok. 120 min.* Przy nakładaniu wałkiem Po ok. 60 min.* Przy nakładaniu szpachlą

\* przy 20°C i warunkach normalnych.

# Pall-X 325

## Przygotowanie podłoża:

Obróbkę powierzchni można rozpocząć po całkowitym związaniu kleju. Powierzchnię należy wstępnie przeszlifować używając szlifierki bębnowej z założonym papierem o uziarnieniu 36 do 60. Ewentualne szczeliny wypełnić stosując Pallmann Pall-X Kitt. Tak przygotowaną powierzchnię należy następnie dokładnie wyszlifować papierem o uziarnieniu 100 (szlifierka bębnowa) i przy bardzo wysokich wymaganiach co do jakości powierzchni siatką o uziarnieniu 120 (szlifierka talerzowa). Powierzchnia przed lakierowaniem musi być czysta, sucha i wolna od pyłu po wykonaniu ostatniego szliфу oraz innych zanieczyszczeń.

## Obróbka:

1. Przed użyciem odczekać, aż materiał osiągnie temperaturę pokojową a następnie dobrze wstrząsnąć opakowanie. Zawartość należy przelać do czystego wiadra.
2. Za pomocą odpowiedniego wałka (do lakierów wodnych) nałożyć równomiernie jedną warstwę lakieru podkładowego Pall-X 325. W przypadku stosowania szpachli należy nałożyć co najmniej 2 warstwy lakieru podkładowego w układzie krzyżowym, unikając przy tym powstawania śladów.
3. Zagruntowana powierzchnia nadaje się do lakierowania po upływie ok. 120 min. w przypadku nakładania lakieru podkładowego wałkiem lub po 60 min stosując do aplikacji szpachlę.
4. Zagruntowana powierzchnia nie powinna być nigdy pozostawiona na noc bez położenia przynajmniej jednej warstwy lakieru nawierzchniowego.
5. Narzędzia umyć wodą.

## Zużycia:

Zaleca się stosowanie jednej warstwy przy nakładaniu wałkiem lub dwóch warstw przy nakładaniu szpachlą:

Rodzaj aplikacji:	Zużycie:	Wydajność z litra:
Nakładanie wałkiem	100-130 ml/m <sup>2</sup>	ok. 8-10 m <sup>2</sup>
Nakładanie szpachlą (1-sza warstwa)	40 ml/m <sup>2</sup>	ok. 25 m <sup>2</sup>
Nakładanie szpachlą (2-ga warstwa)	20 ml/m <sup>2</sup>	ok. 50 m <sup>2</sup>

## Ważne wskazówki:

- Produkt zapakowany fabrycznie może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym pomieszczeniu przez 12 miesięcy. Należy chronić przed działaniem mrozu oraz temperatur powyżej 40°C. Rozpczęte opakowania należy niezwłocznie dobrze zamknąć i możliwie szybko zużyć ich zawartość.
- Najlepsze warunki do zastosowania to temperatura 18-25°C, wilgotność względna powietrza <65%. Niska temperatura i wysoka wilgotność względna powietrza wydłużają czas schnięcia, natomiast wyższa temperatura i niska wilgotność względna go skracają.
- W przypadku rzadko spotykanych gatunków drewna zasięgnąć porady technicznej.
- Lakier podkładowy nie może być pozostawiony do wyschnięcia przez noc.
- Nie wolno szlifować powierzchni zagruntowanych lakierem podkładowym.

## Wskazówki BHP i ochrona środowiska:

GISCODE W3 lakiery wodne o zawartości rozpuszczalników poniżej 15%.

## 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 jak 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 drewnianej.

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

