

Żel wypełniający



Pall-X Gel

Jednoskładnikowy żel na bazie wody wypełniający pory w parkiecie.

Obszar zastosowania:

Jednoskładnikowy żel na bazie wody przeznaczony do wypełniania porów przy stosowaniu lakierów Pall-X lub Hydro Line.

Nadaje się do obróbki nawierzchniowej m.in.:

- Szlifowanych podłóg drewnianych i parkietu
- Całkowicie zeszlifowanego parkietu gotowego
- Nadaje się do podłóg drewnianych na ogrzewaniu podłogowym
- Przed ostatnim nałożeniem lakieru nawierzchniowego



Zalety produktu/Właściwości:

Pall-X Gel jest jednoskładnikowym podkładem o wysokiej lepkości przeznaczonym do zamknięcia porów.

- Szybkie schnięcie
- Produkt gotowy do użycia
- Nieskomplikowane zastosowanie
- Nakładany za pomocą szpachli
- W połączeniu ze wszystkimi lakierami nawierzchniowymi serii Pallmann Hydro oraz Pall-X
- Dobre właściwości wypełniające (zamknięcie porów)
- GISCODE W3

Dane techniczne:

Forma opakowania:	Kanister z tworzywa sztucznego
Wielkość opakowania:	5 litrów
Okres przechowywania:	12 miesięcy
Kolor:	Biały
Zużycie na warstwę:	20 l/m ² przy 2-krotnym nałożeniu szpachlą
Temperatura zastosowania:	Co najmniej 15°C przy podłodze
Możliwość lakierowania:	Najpóźniej po upływie 30 min

Pall-X Gel

Przygotowanie podłoża:

Obróbkę powierzchni można rozpocząć po całkowitym związaniu kleju. Powierzchnia musi być wolna od zanieczyszczeń, oleju, wosku i silikonu. Po pierwszym szlifowaniu papierem o uziarnieniu 80 należy wypełnić ewentualne szczeliny stosując mieszankę Pallmann Pall-X Kitt + pył pozostały po szlifowaniu. Tak przygotowaną powierzchnię należy następnie dokładnie wyszlifować (100-120). Drewno zawierające substancje, które mogą wywoływać problemy należy odciąć wykorzystując podkład Unibase.

Obróbka:

1. Przed użyciem dokładnie wymieszać materiał! Do nakładania stosować wyłącznie narzędzia ze stali nierdzewnej.
2. Pall-X Gel rozprowadzany jest za pomocą szpachli. Żel nakłada się w dwóch warstwach na krzyż unikając przy tym powstawania na-warstwień i śladów po szpachli. Czas schnięcia wynosi 15-30 min.
3. Najpóźniej po upływie 30 min. należy położyć lakier nawierzchniowy serii Pallmann Hydro lub Pall-X.
4. Może być także stosowany po wykonaniu całkowitego zmatowienia powłoki przed ostatnim położeniem lakieru wierzchniego w celu zamknięcia porów.
5. Narzędzia umyć kilkakrotnie wodą i wysuszyć.

Zużycia:

Zaleca się szpachlowanie w dwóch warstwach:

Rodzaj nakładania:	Zużycie:	Wydajność z litra:
1-sza warstwa	ok. 50 ml/m ²	ok. 20 m ²
2-ga warstwa	ok. 50 ml/m ²	ok. 20 m ²

Ważne wskazówki:

- Produkt zapakowany fabrycznie może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym pomieszczeniu, 12 miesięcy. Należy chronić przed działaniem mrozu i temperaturami powyżej 40°C. Rozpoczęte 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.
- Pall-X Gel nie może być stosowany na drewnie nieprzeznaczonym do obróbki za pomocą szpachli (np. buk, jesion, klon, wiśnia).
- Do nakładania żelu stosować wyłącznie narzędzia ze stali nierdzewnej.
- Drewno zawierające problematyczne substancje należy zagruntować podkładem odcinającym Unibase.
- Najpóźniej po upływie 30 min. należy położyć lakier nawierzchniowy serii Pallmann Hydro lub Pall-X. W przypadku dłuższej przerwy należy zmatowić powierzchnię i powtórnie zastosować Pall-X Gel.

Wskazówki BHP i ochrona środowiska:

GISCODE W3 lakiery wodne o zawartości rozpuszczalników poniżej 15%.

Podczas ich stosowania zasadniczo zaleca się stosowanie kremów ochronnych do rąk i 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 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.

