



Parkettlack Halvblank [35]

Opis produktu

PARKETTLACK HALVBLANK [35] jest wodorozcieńczalnym, dyspersyjnym lakierem poliuretanowo-akrylowym. Tworzy trwałe, nieżółknące, bardzo odporne na oddziaływanie mechaniczne, łatwe w utrzymaniu czystości półpołyskliwe powłoki.

Przeznaczenie

Lakier PARKETTLACK HALVBLANK [35] przeznaczony jest do lakierowania podłóg drewnianych. Stosowany jest przede wszystkim do dekoracji i ochrony podłóg z drewna dębowego, bukowego, brzoźowego, sosnowego i świerkowego. Można nim również odnowić podłogi uprzednio lakierowane. Lakieru PARKETTLACK HALVBLANK [35] nie należy stosować do stabilizowanego brzoźowego buku i czarnego dębu.

Uwaga: produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego.

Przygotowanie podłoża

Podłogi drewniane uprzednio niemalowane (świeże drewno): Oczyszczyć z brudu i kurzu. Zagruntować nierozcieńczonym lakierem PARKETTLACK HALVBLANK [35]. Do szlifowania międzywarstwowego używać papieru ściernego 150-200.

Podłogi drewniane uprzednio malowane lub zabezpieczone fabrycznie: Oczyszczyć z brudu i kurzu. Zmatować papierem ściernym 150-200 i starannie odkurzyć. Wosk lub inne środki do pastowania podłóg należy kompletnie usunąć – na ogół wyłącznie przez szlifowanie maszynowe.

Sposób stosowania

PARKETTLACK HALVBLANK [35] nie wymaga rozcieńczania. Lakier należy dokładnie wymieszać przed użyciem. Nakładać 3-4 warstwy lakieru PARKETTLACK HALVBLANK [35] płaskim pędzlem lub wałkiem z krótkim włosiem.

Praktyczne wskazówki:

1. Lakier PARKETTLACK HALVBLANK [35] nanosić równomiernie. Unikać tworzenia się „kałuż” – garbnik drewna dębowego może wydostać się na powierzchnię i spowodować przebarwienie powłoki.
2. Lakier można szlifować po upływie 1-2 godzin.
3. Dobra wentylacja i podwyższona temperatura pomieszczenia skracają czas schnięcia.
4. Usunąć kurz z powierzchni podłoża przed każdym lakierowaniem.
5. Ubijki drewna wypełnić stosując szpachlówki do drewna.
6. Unikać lakierowania podłóg z drewna impregnowanego.
7. W przypadku malowania powierzchni o dużym natężeniu ruchu nałożyć 4-5 warstw lakieru.
8. Powierzchnie przeznaczone do malowania powinny być suche, zawartość wilgoci w podłożu poniżej 20°C, temperatura powietrza co najmniej +10°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80%.

Producent nie odpowiada za jakość wymalowań w przypadku nieprzestrzegania podanych zaleceń.

Czas schnięcia

Okolo 1-2 godzin. Ustawianie mebli nie powinno nastąpić wcześniej, niż po upływie 24 godzin, cięższe elementy wstawiać po kilku dniach. Maksymalną twardość lakier osiąga po około 2 tygodniach.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić za pomocą wody.

Kolor

Bezbarwny.

Stopień połysku

Półpołysk [35].



Parkettlack Halbblank [35]

Wydajność teoretyczna

Okolo 8 m²/l przy warstwie gruntującej, dla następnych warstw 10-12 m²/l, w zależności od chłonności podłoża i użytego narzędzia malarskiego.

Opakowania

1 l i 5 l

Wskazówki BHP i ppoż

Produkt toksyczny.

Zawiera: N-metylo-2-pirolidon.

Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę. Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki. Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi. Nie wdychać pary/rozpylonej cieczy. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne. W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – jeżeli to możliwe, pokaż etykietę. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Unikać narażenia – przed użyciem zapoznać się z instrukcją.

Pomieszczenia zamknięte po zastosowaniu lakieru należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym czasie nadają się do one do użytkowania. Przed przystąpieniem do mycia narzędzi wodą, należy je dobrze wytrzeć, żeby usunąć z nich możliwie największą ilość produktu. Płynnych pozostałości nie wylewać do kanalizacji – należy je przekazać firmom specjalistycznym posiadającym stosowne w celu utylizacji.

Odpad opakowaniowy podlega przepisom Ustawy o opakowaniach i odpadach opakowaniowych z dnia 11 maja 2001 (Dz.U.01.63.638 z późniejszymi zmianami), dlatego powinien być zwracany do sprzedawcy.

Transport i przechowywanie

Lakier chronić przed zamarzaniem i promieniowaniem słonecznym. Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od 5°C do 25°C.

Parametry techniczne

Spoivo: dyspersja poliuretanowo-akrylowa

Gęstość: 1003 kg/m³

Lepkość: 30 SEK

Substancje stałe: 30% objętości

Kat. A/i. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010 r. – 140 g/l. Produkt zawiera poniżej 140 g/l LZO.

Informacje i zalecenia podane w karcie katalogowej są oparte na naszej wiedzy i doświadczeniu, należy je weryfikować w konkretnych zastosowaniach.

Tikkurila Polska S.A. gwarantuje właściwą jakość produktu, nie ma jednak wpływu na warunki i sposób jego zastosowania. Producent nie odpowiada za pracę Projektanta i Wykonawcy. Przedstawione powyżej informacje zostały podane w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego, co nie zwalnia od odpowiedzialności za wykonywanie prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i BHP. Tikkurila Polska S.A. nie ponosi odpowiedzialności za wady i szkody powstałe w wyniku łącznego stosowania naszych produktów z materiałami pochodzącymi z oferty innych producentów, a także w przypadku wprowadzania jakichkolwiek modyfikacji recepturowych przez nabywców i użytkowników. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Tikkurila Polska S.A. zastrzega sobie również pełne prawo do modyfikacji swoich produktów w ramach ich rozwoju technologicznego. Informacje i zalecenia podane w karcie katalogowej są oparte na naszej wiedzy i doświadczeniu, należy je weryfikować w konkretnych zastosowaniach.