



Lakier do schodów i parkietów

- Treppen- & Parkettlack -

Lakier zamykający na bazie wodnej, do aplikacji pędzlem lub wálkiem



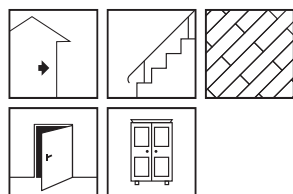
Kolor	Formy dostawy		
	Ilość na palecie	672	200
	Jedn. opak.	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l
	Rodzaj opakowania	pojemnik blaszany	pojemnik blaszany
	Kod opakowania	01	03
	Nr art.:		
bezbarwny, połysk jedwabisty	2390	■	■
bezbarwny mat jedwabisty	2391	■	■

Zużycie

Okolo 100-120 ml/m² na jedną warstwę



Obszary stosowania



- Do drewna stosowanego we wnętrzach
- Do mebli i drzwi wewnętrznych
- Do desek, parkietów i schodów
- Płyty OSB i podłogi korkowe
- Do deskowań na ścianach i sufitach

Właściwości



- Produkt wodny
- Dobre cechy aplikacyjne
- Dobra rozlewność
- Odporność na ścieranie i zadrapania
- Odporny chemicznie wg DIN 68861, część 1, 1C
- Dobra odporność na wiele popularnych kremów do rąk



Dane techniczne produktu

Spoivo	dyspersja akrylowa/dyspersja PU
Gęstość	około 1,03 g/cm ³
Zapach	łagodny
Stopień połysku	połysk jedwabisty, mat jedwabisty

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

Certyfikaty

- **DIN EN 71-3 "Sicherheit von Kinderspielzeugen"**

Informacje dodatkowe

- **Pflegeanleitung für versiegelte Böden und Treppen**

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- **Lazura woskowa do wnętrza (2400)**
- **Lazura do architektury ogrodowej [eco] (7670)**
- **Multi-Izol 3w1 (7744)**
- **Farba olejowa do drewna [eco] (7650)**

Przygotowanie pracy

- **Wymagania wobec podłoża**
Podłoże musi być czyste, wolne od pyłu, tłuszczu oraz innych substancji zmniejszających przyczepność. Ponadto należy je prawidłowo przygotować.
Dopuszczalna wilgotność drewna: 8 - 12%.
Szlif wykonać papierem ściernym o uziarnieniu P150 - P180.
- **Przygotowania**
Brud, tłuszcz i łuszczące się stare powłoki należy całkowicie usunąć.
Stare, nieszkodzone powłoki malarskie należy przeszlifować.
Tłuste i bogate w żywicę gatunki drewna należy zmyć produktem "Środek do mycia pędzli, rozcieńczalnik" (art. 1345).

Sposób stosowania



- **Warunki stosowania**
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +15 °C do maks. +30 °C.

Materiał starannie rozmieszczać.
Malować pędzlem lub wałkiem.
Wykonać lekki międzyszlif gąbką szlifierską lub papierem ściernym o uziarnieniu P240 - P320.
Unikać przetarcia.
Po wyschnięciu nałożyć 2 warstwę.
Naruszone opakowanie należy starannie zamykać, a zawartość zużyć w możliwie krótkim czasie.

Wskazówki wykonawcze



Poprzez wykonanie powierzchni próbnych należy sprawdzić kompatybilność, przyczepność do podłoża i kolor.
Przed nałożeniem powłoki na technicznie modyfikowane drewno i materiały drewnopochodne należy przeprowadzić powlekanie próbne i test przydatności do danego obszaru zastosowania.
W przypadku występowania silnych obciążeń należy nanieść co najmniej 3 warstwy.
Nie wylewać bezpośrednio na podłoże, ponieważ może to spowodować powstanie plam.
W ciągu jednego dnia nie nakładać więcej, niż 2 warstwy.

- **Schnięcie**



Pyłosuchość powłoka uzyskuje po upływie około 1 godziny, sucha w dotyku jest po około 2 godz.. Do dalszej obróbki nadaje się po około 4 godzinach, a pełną wytrzymałość osiąga po 7 dniach.

Wartości sprawdzone w praktyce w temp. 20 °C i przy wilgotności względnej powietrza (wwp) = 65 %.

Należy zapewnić dobrą wentylację podczas stosowania i suszenia.

Niskie temperatury, słaba wentylacja i wysoka wilgotność powietrza powodują wydłużenie procesu schnięcia.

■ Rozcieńczanie

Materiał gotowy do użycia.

W przypadku aplikacji wałkiem można dodać do 5 % wody w celu poprawy konsystencji (rozlewności) materiału.

Wskazówki

Drewniane podłogi i schody należy regularnie czyścić z pyłu i brudu za pomocą miotet z włosiem lub mopa.

W razie potrzeby co tydzień przetrzeć na wilgotno dostępnym w handlu środkiem do pielęgnacji podłóg lakierowanych.

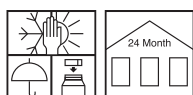
Narzędzia / czyszczenie



pędzel do akryli
wałek do lakierów wodnych (wałek moherowy lub flokowy z krótkim włosiem)

Narzędzia bezpośrednio po użyciu należy umyć wodą z dodatkiem płynu do naczyń.
Brudną ciecz usunąć zgodnie z przepisami.

Przechowywanie / trwałość



W zamkniętych oryginalnych opakowaniach, niez mieszane i nienarażone na działanie mrozu - co najmniej 24 miesiące.

Bezpieczeństwo / przepisy

Blizsze informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i postępowania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

Wskazówka dotycząca utylizacji

Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Zawartość LZO wg dyrektywy Decopaint (2004/42/EG)

Graniczna zawartość LZO dla tego produktu wyznaczona przez UE (kat.A/i): 140 g/l (2010). Ten produkt zawiera < 140 g LZO/l.

VOC	
Kat.	A/i
2010:	140g/l
max.:	140g/l



Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.

O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność