



## Lakier do schodów i parkietów

### - Treppen- & Parkettlack -

Lakier zamykający na bazie wodnej, do aplikacji pędzlem lub walcikiem



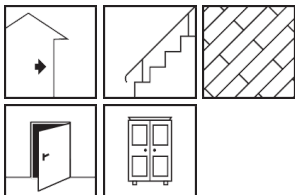
Kolor	Formy dostawy		
	Ilość na palecie	672	200
	<b>Jedn. opak.</b>	<b>3 x 0,75 l</b>	<b>2 x 2,5 l</b>
	Rodzaj opakowania	pojemnik blaszany	pojemnik blaszany
	Kod opakowania	01	03
	<b>Nr art.:</b>		
bezbarwny, połysk jedwabisty	2390	■	■
bezbarwny mat jedwabisty	2391	■	■

#### Zużycie

Okolo 100-120 ml/m<sup>2</sup> 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 <sup>3</sup>
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] [eco] (7670)
- Multi-Farba 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 tłuszczone stare powłoki należy całkowicie usunąć.  
Stare, nieuszkodzone 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.  
Małować pędzlem lub wałkiem.  
Wykonać lekki międzyszlif gąbką szlifierską lub papierem ściernym o uziarnieniu P240 - P 320.  
Unikać przetarcia.  
Po wyschnięciu nałożyć 2 warstwę.  
Naruszone opakowanie należy starannie zamykać, a zawartość zużyć w możliwie krótkim czasie.

#### Wskazówki wykonawcze



- Przez 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

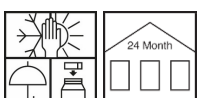
DIN EN 71-3 "Migracja określonych pierwiastków":  
. Produkt ten spełnia limity migracji metali ciężkich do zabawek dziecięcych zgodnie z normą DIN EN 71-3 i tym samym spełnia jeden z kilku dalszych wymogów dotyczących bezpieczeństwa zabawek dziecięcych zgodnie z unijną "dyrektywą zabawkową" (2009/48/WE).  
Drewniane podłogi i schody należy regularnie czyścić z pyłu i brudu za pomocą mioteł 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 fłokowy 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, niemieszane i nienarażone na działanie mrozu - co najmniej 24 miesiące.

#### Bezpieczeństwo / przepisy

Bliższe 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. 2010:	A/i
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