



## Treppen- & Parkettlack

Lakier zamykający na bazie wodnej, do aplikacji pędzlem lub wałkiem



Formy dostawy		
Ilość na palecie	672	200
Jedn. opak.	6 x 0,75 l	2 x 2,5 l
Rodzaj opakowania	pojemnik blaszany	pojemnik blaszany
Kod opakowania	01	03
<b>Nr art.:</b>		
2390	■	■
2391	■	■

### Zużycie

Okolo 100-120 ml/m<sup>2</sup> na jedną warstwę



### Obszary stosowania



- Do drewna stosowanego we wnętrzach
- Do desek, parkietów i schodów
- Do deskowań na ścianach i sufitach
- Do mebli i drzwi wewnętrznych
- Do zabawek

### 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

Gęstość	około 1,03 g/cm <sup>3</sup>
Lepkość (w temp. 20 °C)	600 - 800 mPa*s
Spoivo	dyspersja akrylowa/dyspersja PU
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 Kinderspielzeug"**

#### Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

➤ **Wohnraum-Lasur (2400)**  
➤ **Treppen- & Parkettpflege (2393)**

#### Przygotowanie pracy

- **Wymagania wobec podłoża**  
Dopuszczalna wilgotność drewna: 8 - 12%.  
Szlif wykonać papierem ściernym o uziarnieniu P150 - P180.  
Podłoże musi być czyste, wolne od pyłu i suche.
- **Przygotowania**  
Brud, tłuszcz i łuszczące się stare powłoki należy całkowicie usunąć.  
Stare, nieuszkodzone powłoki malarskie należy przeszliować.  
Tłuste i bogate w żywicę gatunki drewna należy zmyć środkiem Remmers Verdünnung & Pinselreiniger.

#### Sposób stosowania



- **Warunki stosowania**  
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +15 °C do maks. +30 °C.  
  
Materiał starannie rozmieszać.  
Malować pędzlem lub wałkiem.  
Wykonać lekkie 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 tolerancję materiału z podłożem oraz przyczepność.  
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 (wvp) = 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 mioteł z włosiem lub mopa.  
W razie potrzeby raz na tydzień wytrzeć na wilgotno, dodając przy tym do wody środki do pielęgnacji podłóg lakierowanych.

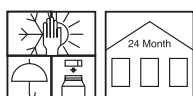
**Narzędzia / czyszczenie**



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, niezmieszane i nienarażone na działanie mrozu - co najmniej 24 mies.

**Bezpieczeństwo / przepisy**

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

**Kod GiS**

W2+

**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.

**Wskazówki bezpieczeństwa wynikające z podstawy przyznania znaku RAL**

Chronić przed dziećmi.  
Podczas aplikacji natryskowej stosować filtr kombinowany A2/P2.  
Podczas szlifowania stosować maskę P2.  
Podczas stosowania i suszenia zapewnić odpowiednią wentylację.  
Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu.  
W razie zanieczyszczenia oczu lub skóry dokładnie spłukać wodą.  
Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, wód powierzchniowych lub gruntu.  
Narzędzia zaraz po użyciu umyć wodą z mydłem.  
Do recyklingu przekazywać tylko całkowicie opróżnione opakowania.  
Płynne resztki produktu przekazać do punktu zbiórki starych lakierów.

**Deklaracja zgodnie z VdL-RL 01 (2013)**

Grupa produktów: lakiery bezbarwne  
Składniki: dyspersja poliakrylowa, żywica poliuretanowa, woski, kwas krzemowy, woda, eter glikolowy, estry, odpieniacz, substancja zagęszczająca, substancja sieciująca, środek neutralizujący, BIT (benzoizotiazolon), MIT (metyloizotiazolon).



VOC w myśl dyrektywy  
Decopaint (2004/42/EG)

Wartość graniczna wyznaczona dla tego produktu przez UE (kat. A/ i): maks. 140 g/ l (2010).  
Ten produkt zawiera < 140 g/ l VOC

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