



Aqua PL-413-Parkettlack

Bezbarwny lakier zamykający 1K do aplikacji za pomocą wałków malarskich

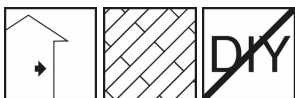


Kolor	Formy dostawy		
	Ilość na palecie	90	60
	Jedn. opak.	5 l	10 l
	Rodzaj opakowania	kanister plastikowy	kanister plastikowy
	Kod opakowania	05	10
	Nr art.:		
Aqua PL-413/20 mat			
bezbarwny	2376	■	■
Aqua PL-413/30 półmat			
bezbarwny	2375	■	■
Aqua PL-413/50 połysk jedwabisty			
bezbarwny	2374	■	■

Zużycie 100-120 ml/m² na jedną warstwę



Obszary stosowania



- Do drewna stosowanego we wnętrzach
- Na zniszczone podłoża drewniane w pomieszczeniach mieszkalnych.
- Do obiektów mieszkalnych i użytku publicznego (np. na parkiety, stopnie schodów, deski)
- Jako lakier dwukomponentowy z dodatkiem 10% utwardzacza Aqua H-480-Härter, na podłoża podlegające silnym obciążeniom.
- Dla profesjonalnych użytkowników

Właściwości



- Odporny na ścieranie i zadrapania
- Doskonale podkreślenie ułożenia drewna
- Bardzo dobra wodoodporność
- Dobra rozlewność na płaszczyznach poziomych
- Poprawia wytrzymałość mechaniczną i odporność chemiczną powłoki poprzez utwardzenie za pomocą Aqua H-480-Härter

Dane techniczne produktu

Spoivo	dyspersja akrylowo-poliuretanowa
Gęstość (20 °C)	około 1,04 g/cm ³
Zapach	nikły

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

Certyfikaty

- DIN EN 71-3 "Sicherheit von Kinderspielzeugen"
- Zulassung als Oberflächenbeschichtungssystem für Parkette und Holzfußböden

Informacje dodatkowe

- [Pflegeanleitung](#)

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- Aqua OML-48/tm-Öl-Mittelschicht-Lasur ^[eco] (7710)
- Aqua VL-66/sm-Venti-Lack 3in1 (7090)
- Aqua DL-65-Decklack PU (7200)
- Aqua H-480-Härter (3806)
- Aqua FKL-402-Fugenkittlösung (2368)



- Aqua MSV-403-Parkettgrundierung (2369)
- Aqua V-490-Verzögerer (1939)
- SM-820-Strukturmittel (1942)

Przygotowanie pracy

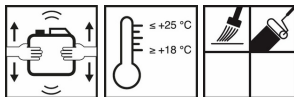
- Wymagania wobec podłoża
Podłoże musi być czyste, wolne od pyłu, tłuszczu oraz innych substancji zmniejszających przyczepność. Ponadto należy je prawidłowo przygotować.
Dopuszczalna wilgotność drewna: 8 - 12%.
- Przygotowania
Szlif wykonać papierem ściernym o uziarnieniu P 100-180.
Tłuste i bogate w żywicę gatunki drewna należy zmyć rozcieńczalnikiem Remmers WV-891-Waschverdünnung lub V-890.
Gniazda żywicy usunąć.

Przygotowanie materiału



- Mieszanie
Opcjonalnie do zastosowań jako produkt dwukomponentowy
10:1 z Aqua H-480 wg części objętościowych (10:1 wg części wagowych)
Przy małych ilościach dodać utwardzacz do pojemnika i homogenizować przez dokładne wstrząsanie pojemnikiem. Utwardzacz dodawać podczas mieszania, a mieszankę doprowadzić do stanu jednorodności za pomocą mieszadła Remmers Patentdispenser.
Czas przydatności mieszanki (otwarty) do użycia wynosi maksymalnie 3 godziny, wyższe temperatury mogą ten czas skrócić.

Sposób stosowania



- Warunki stosowania
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +18 °C do maks. +25 °C.

Przed użyciem wstrząsnąć.
Małować pędzlem lub wałkiem.
Po wyschnięciu tego samego dnia nałożyć kolejną warstwę.
Stosowanie w układzie 2K jako powłoki gruntującej i międzywarstwy wymaga dłuższego czasu schnięcia pośredniego i dokładnego szlifowania pośredniego.
Po wyschnięciu przez noc i wykonaniu międzyszlifu (P 180-320) nałożyć warstwę nawierzchniową.
Naruszone opakowanie należy starannie zamykać, a zawartość zużyć w możliwie krótkim czasie.
Nie dodawać wody do pojemników z utwardzaczem (niebezpieczeństwo rozsądzenia)!

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.
- Schnięcie
Pyłosuchość powłok osiąga po upływie około 1 godziny, do dalszej obróbki nadaje się po około 4 godzinach, pełną wytrzymałość i odporność uzyskuje po około 7 dniach.

Wartości sprawdzone w praktyce w temp. 20 °C i przy wilgotności względnej powietrza (wvp) = 65 %.
Niskie temperatury, słaba wentylacja i wysoka wilgotność powietrza powodują wydłużenie procesu schnięcia.
- Rozcieńczanie
Produkt dostarczany jest w stanie gotowym do stosowania. W razie potrzeby rozcieńczać wodą nie przekraczając 5%. Mieszankę lakieru i utwardzacza można w razie potrzeby rozcieńczyć wodą, dodając nie więcej niż 10%.

Wskazówki

W przypadku "pływających" lub klejonych w sposób nie chroniący przed przesuwaniem podłóg drewnianych jak również na posadzkach ogrzewanych istnieje niebezpieczeństwo powstania szczelin powodowane tendencją wodnych powłok zamykających do zalewania krawędzi. W związku z tym polecamy gruntowanie z zastosowaniem naszego Aqua MSV-403-Parkettgrundierung.
Podczas pakowania polakierowanych na gotowo drewnianych elementów należy stosować materiały przepuszczające powietrze.
W razie potrzeby co tydzień przetrzeć na wilgotno dostępnym w handlu środkiem do pielęgnacji podłóg lakierowanych.
W przypadku certyfikowanych wyrobów i systemów należy przestrzegać odpowiednich sprawozdań z badań/certyfikatów oraz karty danych technicznych.
Przestrzegać "Instrukcji pielęgnacji lakierowanych podłóg i schodów".

Narzędzia / czyszczenie

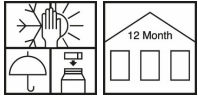


Wałek do powłok zamykających, z mikrofazy o wysokości przędzy około 8-12 mm, pędzel do akryli

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



Przechowywanie / trwałość



W nienaruszonym oryginalnym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu zabezpieczonym przed mrozem produkt można przechowywać przez co najmniej 12 mies.

Bezpieczeństwo / przepisy

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i posługiwania 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