



Aqua MSV-403-Parkettgrundierung

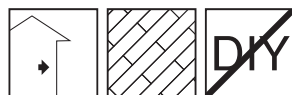
Specjalna powłoka gruntująca do parkietu i podłóg drewnianych, do ograniczania zalewania krawędzi

Kolor	Formy dostawy	
	Ilość na palecie	96
	Jedn. opak.	5 l
	Rodzaj opakowania	kanister plastikowy
	Kod opakowania	05
	Nr art.:	
bezbardwy	2369	■

Zużycie 100-120 ml/m² na jedną warstwę



Obszary stosowania



- Do drewna stosowanego we wnętrzach
- Parkiet z grubej klepki
- Podłogi z desek
- Parkiet pływający
- Podłogi z kostki drewnianej
- Podłoga z ogrzewaniem podłogowym
- Dla profesjonalnych użytkowników

Właściwości



- Minimalizuje zalewanie krawędzi
- Ogranicza ryzyko powstawania szczelin
- Dobra podatność na szlifowanie

Dane techniczne produktu

Spoiwo	akryl
Gęstość (20 °C)	ok. 1,03 g/cm ³
Lepkość (czas wyptywu) w s w kubku DIN 2	ok. 55
Zapach	łagodny

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

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- [Aqua FKL-402-Fugenkittlösung \(2368\)](#)
- [Aqua PL-413-Parkettlack \(2374\)](#)

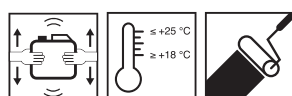


➤ Aqua V-490-Verzögerer (1939)

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 drewna wykonać papierem ściernym o uziarnieniu P 80-150.

Sposób stosowania



- **Warunki stosowania**
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +85 °C do maks. +25 °C.

Przed użyciem wstrząsnąć.
Nakładanie wałkiem.
Po wyschnięciu nakłada się międzywarstwy i powłoki końcowe z odpowiednich produktów.
Po schnięciu przez noc niezbędne jest wykonanie międzyszlifu.
Naruszone opakowanie należy starannie zamykać, a zawartość zużyć w możliwie krótkim czasie.

Wskazówki wykonawcze



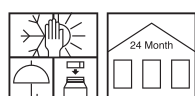
- Poprzez wykonanie powierzchni próbnych należy sprawdzić tolerancję materiału z podłożem oraz przyczepność.
Nie wylewać z opakowania bezpośrednio na podłogę, do rozproszania (pozostają ślady)
- **Schnięcie**
Następne powłoki można nakładać po upływie około 1-2 godzin
Wartości sprawdzone w praktyce w temp.20 °C i przy wilgotności względnej powietrza (wwp) = 65 %.
Niskie temperatury, słaba wentylacja i wysoka wilgotność powietrza powodują wydłużenie procesu schnięcia.
 - **Rozcieńczanie**
Produkt w stanie gotowym do użycia

Narzędzia / czyszczenie



- Nierdzewne narzędzia
Wałek z mikrofazy, długość włókien 8-12 mm
- Narzędzia natychmiast po użyciu umyć wodą lub środkiem Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat.
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