



PU-Holzverfestigung

Jednoskładnikowy środek na bazie PU, przeznaczony do konsolidacji drewna i blokowania substancji szkodliwych

Kolor	Formy dostawy		
	Ilość na palecie	432	192
	Jedn. opak.	750 ml	2,5 l
	Rodzaj opakowania	kanister blaszany	kanister blaszany
	Kod opakowania	01	03
	Nr art.:		
bezbardwy	2379	■	■

Zużycie 200 - 300 ml/m² zależnie od podłoża



Obszary stosowania



- Do drewna stosowanego w pomieszczeniach i na otwartej przestrzeni.
- Drewno i materiały drewnopochodne
- Konsolidacja i stabilizacja powierzchni drewna, które zostało zaatakowane przez grzyby lub owady.
- Ochrona płyt MDF i HDF przed wilgocią
- "Uzdatnianie" drewna zanieczyszczonego lindanem, DDT i PCP (w systemie z Induline SW-910): szkodliwe substancje czynne wiązane są w głębi drewna, aby zapobiec ich dalszej emisji do powietrza w pomieszczeniach.
- Dla profesjonalnych użytkowników

Właściwości



- Paroprzepuszczalność
- Zdolność głębokiej penetracji podłoża ze względu na niską lepkość
- Wiązanie substancji szkodliwych: substancje te są rozpuszczane się na powierzchni drewna, transportowane do jego wnętrza i izolowane (testowane w systemie przez WKI (Wilhelm Klauditz Institut)).

Dane techniczne produktu

Gęstość (20 °C)	około 1,12 g/cm ³
Lepkość (czas wyptywu) w s (20° C, DIN 4)	około 16
Zapach	charakterystyczny

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

Informacje dodatkowe

- [Verarbeitungsanleitung Schadstoffmaskierung](#)
- [Prüfbericht Schadstoffmaskierung](#)

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

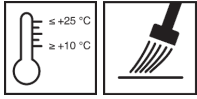
- [Rofalin Acryl \(2330\)](#)
- [Aqua DL-65-Decklack PU \(7200\)](#)
- [Renowator do drewna \(7146\)](#)
- [Aqua MSL-45/sm-Mittelschichtlasur UV+ \(7130\)](#)
- [Induline SW-910 \(3777\)](#)

Przygotowanie pracy

- Wymagania wobec podłoża
Podłoże musi być czyste, wolne od pyłu, tłuszczu oraz innych substancji zmniejszających przyczepność. Ponadto należy je prawidłowo przygotować.



Sposób stosowania



■ Warunki stosowania

Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. $+10^{\circ}\text{C}$ do maks. $+25^{\circ}\text{C}$.

Materiał równomiernie nanosić pędzlem

Na powierzchni drewna nie mogą pozostawać mokre kałuże, zacieki ani ślady kapania.

W razie potrzeby zabieg powtórzyć mokre na mokre.

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.

Należy zwrócić uwagę na dobrą wentylację.

Ze względu na niską lepkość możliwe są również inne metody aplikacji (iniekcja), ale muszą one być ustalone przez wykonawcę na zasadzie jednostkowych przypadków.

W razie potrzeby należy skonsultować się z Serwisem Technicznym firmy Remmers.

■ Schnięcie

Dalsza obróbka możliwa jest po 6 godzinach

Pełne utwardzenie materiału następuje po 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 użycia

Narzędzia / czyszczenie



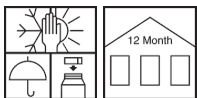
pędzel

Narzędzia po użyciu natychmiast umyć Verdünnung V 101.

W stanie wyschniętym lub utwardzonym czyszczenie nie jest już możliwe.

Budną 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.

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.

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