



Renovier-Grund

Specjalna powłoka gruntująca do rozjaśniania zwietrzałego i zszarzałego drewna



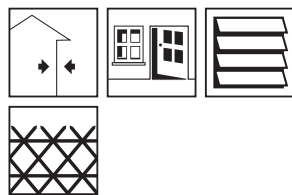
Kolor	Formy dostawy			
	Ilość na palecie	672	200	80
	Jedn. opak.	6 x 0,75 l	2 x 2,5 l	2 x 5 l
	Rodzaj opakowania	pojemnik blaszany	pojemnik blaszany	pojemnik blaszany
	Kod opakowania	01	03	05
	Nr art.:			
świerk	1504	■	■	■

Zużycie

Okolo 100 ml/m² zależnie od nasiąkliwości drewna.



Obszary stosowania



- Do drewna stosowanego w pomieszczeniach i na otwartej przestrzeni.
- Do drewnianych elementów budowlanych zachowujących wymiar, jak np. okna i drzwi
- Do drewnianych elementów budowlanych zachowujących wymiar w ograniczonym zakresie, takich jak okiennice, profile drewniane, altany ogrodowe
- Do drewnianych elementów budowlanych niezachowujących wymiaru, jak np. płoty, konstrukcje szachulcowe, wiaty samochodowe, deskowania
- Renowacja i ujednolicanie zszarzałych i plamistych powierzchni drewna.
- Nie nadaje się do pokrywania podłóg (tarasów, drewnianych podestów itp.)

Właściwości



- Powłoka odporna na wpływ czynników atmosferycznych, reguluje wilgotność drewna
- Szybko schnie
- Dobra siła krycia, już po jednokrotnej aplikacji
- Bardzo dobra przyczepność do podłoża

Dane techniczne produktu

Gęstość (20 °C)	1,07 g/cm ³
Spoivo	dyspersja akrylowa
Zapach	łagodny

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



Produkty do
opcjonalnego
stosowania w systemie

- Holzschutz-Grund* (2046)
- Dauerschutz-Lasur UV (2234)
- eco Öl-Dauerschutz-Lasur (7670)

Przygotowanie pracy

- **Wymagania wobec podłoża**

Drewniane elementy budowlane zachowujące wymiar: dopuszczalna wilgotność drewna musi się mieścić w przedziale 11 - 15 %
Drewniane elementy budowlane zachowujące wymiar w ograniczonym zakresie i niezachowujące wymiaru: maksymalna dopuszczalna wilgotność wynosi 18%
- **Przygotowania**

Brud, tłuszcz i łuszczące się stare powłoki należy całkowicie usunąć.
Dla zapewnienia optymalnej -przyczepności zszarżate i zwietrzałe powierzchnie drewna starannie oczyścić mosiężną szczotką.
Luźne i spękane sęki jak również otwarte gniazda żywicy należy usunąć i oczyścić za pomocą odpowiednich środków, np. Verdünnung V 101, Verdünnung & Pinselreiniger.
Drewno stosowane na otwartej przestrzeni, wymagające ochrony przed sinizną i zgnilizną, należy uprzednio zaimpregnować produktem Remmers Holzschutz-Grund*
Ostre krawędzie należy zaokrąglić.
Należy przestrzegać polskiej normy PN-EN 927 Farby i lakiery - Wyroby lakierowe i systemy powłokowe na drewno zastosowane na zewnątrz.

Sposób stosowania



- **Warunki stosowania**

Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +30 °C.

Materiał starannie rozmieszać.
Malować pędzlem.
Nakładać w kierunku zgodnym z układem włókien drewna.
Po wyschnięciu nakłada się międzywarstwę i powłokę końcową z Dauerschutz-Lasur UV.
Naruszone opakowanie należy starannie zamykać, a zawartość zużyć w możliwie krótkim czasie.

Wskazówki wykonawcze



- Poprzez wykonanie malowania próbnego należy sprawdzić wzajemną tolerancję materiału z podłożem i efekt kolorystyczny.
Podczas renowacji okien i drzwi zewnętrznych, przed nałożeniem powłok zalecamy wykonanie międzyszlifu za pomocą papieru ściernego (P180) lub delikatnej gąbki szlifierskiej.
- **Schnięcie**

Dalsza obróbka możliwa jest po upływie około 4 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**

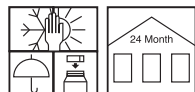
Materiał gotowy do stosowania

Narzędzia / czyszczenie



pędzel do akryli

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

**Przechowywanie / trwałość**

W zamkniętych oryginalnych opakowaniach, niez mieszane i nienarażone na działanie mrozu - co najmniej 24 mies.

Zawartość naruszonego opakowania należy możliwie szybko zużyć.

Bezpieczeństwo / przepisy

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

Kod GiS

BSW20

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.

Rozporządzenie o produktach biobójczych

* Środki ochrony drewna wymagają zachowania zasad bezpieczeństwa. Przed ich użyciem należy zawsze przeczytać etykietę produktu i informacje na jego temat!

Deklaracja zgodnie z VdL-RL 01 (2013)

Grupa produktów: lazury do drewna
Składniki: żywica alkidowa, dyspersja akrylowa, glikole, substancja przeciwdziałająca powstawaniu osadów, odpieniacz, substancja sieciująca, zagęszczacz, MIT (metyloizotiazolon), OIT (oktyloizotiazolon), BIT (benzoizotiazolon), CMIT/MIT (chlorometyloizotiazolon/metyloizotiazolon) (3:1).

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

Wartość graniczna wyznaczona dla tego produktu przez UE (kat. A/e): maks. 130 g/l (2010) ten produkt zawiera < 130 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