



Instrukcja Techniczna  
Numer artykułu 1504



## Renovier-Grund

Specjalna wodna powłoka gruntująca na bazie akrylu.



Produkt wodny



Do zastosowań zewnętrznych



Do elementów zachowujących wymiar



Do elementów zachowujących wymiar w ograniczonym zakresie



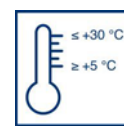
Do elementów nie zachowujących wymiaru



Malowanie pędzlem



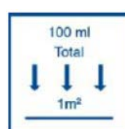
Przed użyciem wymieszać



Temperatura stosowania  
≤ +30 °C  
≥ +5 °C



Czas schnięcia - możliwość dalszej obróbki po 3 godz.



Ilość nakładanego materiału, na każdą warstwę



Okres przechowywania



Przechowywać w miejscu chłodnym. Chronić przed wilgocią i mrozem. Opakowanie zamykać

### Obszary stosowania

- Do drewna stosowanego na zewnątrz
- Do renowacji i wyrównywania zszarzałych i zaplamionych powierzchni drewna
- Do drewnianych elementów budowlanych zachowujących wymiar, np. okien i drzwi zewnętrznych.
- Do drewnianych elementów budowlanych niezachowujących wymiaru, takich jak płyty, szachulec, wiaty samochodowe, szalunki drewniane
- Do elementów drewnianych zachowujących wymiar w ograniczonym zakresie, jak np. okiennice, profile drewniane.

### Dane techniczne produktu

Gęstość: 1,07 g/cm<sup>3</sup> w temp. 20°C  
Spoivo: dyspersja akrylowa  
Pigmentacja: światłotrwałe, przezroczyste i kryjące pigmenty łagodny  
Zapach

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

### Właściwości produktu

- Odporna na warunki atmosferyczne, reguluje wilgotność
- Szybko schnie
- Wykazuje dobrą siłę krycia, już po nałożeniu jednej warstwy
- Ma bardzo dobrą przyczepność do podłoża

### Podłoże

Drewniane elementy zachowujące wymiar: maks. wilgotność 11 - 15%. Elementy zachowujące wymiar w ograniczonym zakresie: maks. wilgotność 18%.

### Przygotowanie podłoża:

Zabrudzenia, tłuszcz i luźne stare powłoki całkowicie usunąć. Trwale przyczepne powłoki przeszlifować. Zszarzałe i zwiędnięte powierzchnie drewniane starannie oczyścić za pomocą szczotki mosiężnej. Powierzchnie zatłuszczone lub z wyciekami żywicy zmyć za pomocą rozcieńczalnika Verdünnung V-101 lub Verdünnung & Pinselreiniger. W razie potrzeby drewno podane na ataki grzybów należy uprzednio zaimpregnować preparatem Remmers Holzschutz-Grund\*. Ostre krawędzie należy zaokrąglić.

**Sposób stosowania****Warunki stosowania:**

Temperatura malowanego obiektu, otoczenia i stosowanego materiału: +5 do +30°C.

Przed użyciem materiał należy starannie rozmieszać, mieszając także podczas stosowania!

Malować akrylowym pędzlem do lakierów wodnych, z godnie z układem włókien w drewnie. Po wyschnięciu nałożyć międzywarstwę i powłokę końcową z Remmers Langzeit-Lasur lub Wetter-schutz-Lasur UV.

**Wskazówki wykonawcze**

Na przewidzianym do malowania drewnie należy zawsze wykonywać malowanie próbne.

Podczas malowanie okien i drzwi zewnętrznych zalecamy przed nałożeniem kolejnej powłoki wykonać międzyszlif papierem o uziarnieniu P180 lub drobnoziarnistą gąbką szlifierską.

Produkt nie nadaje się do malowania powierzchni podłogowych (tarysy, podesty drewniane itp.)

**Z tym produktem można stosować w systemie:**

- Holzschutz-Grund\* (art. 2046)
- Wetterschutz-Lasur UV (art. 1553)
- Langzeit-Lasur UV (art. 2234)

**Schnięcie**

Nakładanie następnej powłoki można rozpocząć po upływie ok. 4 godzin.

**Rozcieńczanie**

Produkt dostarczany jest w stanie gotowym do użycia i nie wymaga używania rozcieńczalnika.

Wartości sprawdzone w praktyce w temp. 20°C i wilgotności względnej powietrza 65% wwp. Niższe temperatury i wyższa wilgotność wydłużają proces schnięcia.

**Zużycie**

ok. 100 ml/m<sup>2</sup>, zależnie od chłonności drewna.

**Narzędzia, czyszczenie**

Pędzel akrylowy. Narzędzia umyć wodą z dodatkiem płynu do naczyń. Brudną ciecz usunąć zgodnie z przepisami.

**Dostępne opakowania i kolory****Opakowania**

Wiadra blaszane o poj. 0,75l, 2,5l, 5l

**Kolory**

świerk

**Składowanie**

W zamkniętych oryginalnych opakowaniach, w miejscu suchym i zabezpieczonym przed mrozem produkt można składować przez co najmniej 2 lata. Zawartość naruszonego opakowania należy zużyć w możliwie najkrótszym terminie.

**Bezpieczeństwo / przepisy prawne**

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

*\*Bezpiecznie używać substancji biobójczych. Przed użyciem zawsze czytać oznaczenia i informację o produkcie.*

**Zawartość lotnych związków organicznych (VOC)**

Wartość graniczna dla tego produktu (kat. A/e): 130 g/l (2010)  
Ten produkt zawiera maksymalnie 130 g/l VOC.

Powyższe wskazówki zostały zestawione w naszym dziale produkcji według najnowszego stanu wiedzy i techniki stosowania. Ponieważ rodzaje zastosowań i sposób użycia są poza naszą kontrolą, z treści tej instrukcji nie wynika żadna odpowiedzialność producenta.

Wskazówki wykraczające poza zawartość tej instrukcji lub wskazówki różniące się od treści instrukcji wymagają pisemnego potwierdzenia przez zakład macierzysty. W każdym przypadku obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.

Z wydaniem niniejszej instrukcji technicznej poprzednie tracą swoją ważność.

1504 IT 10.15

