



## Grunt olejny

Nazwa oryginalna: Grundieröl

Informacja o produkcie nr 300-304

### Informacje ogólne

Klasyczny olej do gruntowania składający się wyłącznie z pokostu lnianego i terpentyny balsamicznej.

Dzięki małej wielkości molekuł (50 razy mniejsze niż cząsteczki żywicy syntetycznej) olej lniany wnika szczególnie głęboko w podłoże i wypełnia pory drewna. Zapewnia to szczególną przyczepność podłoża z następnymi powłokami olejnymi.

### Zastosowanie

Do zabezpieczania wewnątrz pomieszczeń klasyczną powłoką olejową rzadko używanych powierzchni drewnianych, korkowych i kamiennych np. panele ścienne, meble, terakota i neutralne tynki.

Podkład przed nałożeniem wewnątrz lub na zewnątrz pomieszczeń powłok farby olejnej laserunkowej lub kryjącej. Na zewnątrz pomieszczeń farba olejna laserunkowa musi zawierać pigmenty.

### Właściwości

- nie zawiera żywicy
- przepuszczalny dla pary wodnej
- odporny na przenikanie wody oraz brudu
- doskonale wnika w drewno
- bardzo dobrze łączy się następnymi powłokami olejnymi
- łatwy w użyciu
- wykonany z naturalnych składników

### Skład

Olej lniany, olej drzewny zagęszczony, podwójnie rektyfikowana terpentyna balsamiczna, sykatywa bezołowiowa.

### Odpowiednie narzędzia

Do nakładania nadaje się pędzel, wałek lub pistolet malarski.

### Nanoszenie warstwy próbnej

**Zaleca się próbne naniesienie oleju w niewidocznym miejscu przy obróbce dużych powierzchni, celem oceny ewentualnych różnic w odcieniu podłoża, oraz wykluczeniu różnego oddziaływania z substancjami występującymi w podłożu.**

### Stosowanie

Podłoże musi być surowe, czyste, suche, odtłuszczone, neutralne chemicznie oraz chłonne. Temperatura otoczenia powinna wynosić co najmniej 10°C.

Oleju do gruntowania nie można rozlewać po powierzchni!!!

Przygotowanie:

Nieprzygotowane powierzchnie oczyścić i odkurzyć, drewno wyszlifować papierem ściernym (P 120 - 180).

Nanoszenie powłoki:

W celu nałożenia warstwy podkładowej nanieść jedną warstwę oleju do gruntowania.

Olej do gruntowania nakładać równomiernie przy pomocy wałka, ściereczki, pędzla lub pistoletu malarskiego. Pozostawić do wniknięcia na 20 minut, a następnie **wytrzeć pozostałości oleju** suchą szmatką nie pozostawiającą włosa.

Przy wycieraniu **uważać, aby nie zostawić nadmiaru środka**, ponieważ mogą przez to powstać błyszczące lub klejące się miejsca.

Olej do gruntowania musi całkowicie wniknąć w drewno i nie może tworzyć żadnej powłoki na drewnie.

### Czas schnięcia

Powierzchnia jest sucha oraz gotowa do dalszej obróbki po około 24 godzinach przy temperaturze 20°C i wilgotności powietrza 60%. Większa wilgotność powietrza, zimno, podłoża zawierające garbniki (np. dąb) oraz za duże ilości użytego preparatu w znaczny sposób wydłużają czas schnięcia.

### Czyszczenie narzędzi

Niezwłocznie po użyciu umyć narzędzia terpentyną balsamiczną (produkt nr 446) lub ciepłym roztworem mydła marsylskiego (produkt nr 220).

### Zużycie

W zależności od chłonności podłoża około 0,07 – 0,1 litra / m<sup>2</sup>.

Dokładne wartości zużycia można stwierdzić na obiekcie.

### Wielkość opakowań

Nr produktu	Objętość	Wydajność
300	0,75l	10m <sup>2</sup>
301	2,5l	35m <sup>2</sup>
302	5l	70m <sup>2</sup>
303	10l	140m <sup>2</sup>
304	20l	280m <sup>2</sup>

### Przechowywanie

Olej do gruntowania przechowywany w suchym miejscu, w temperaturze powyżej 0°C zachowuje swoje właściwości przez przynajmniej 2 lata.

### Usuwanie resztek produktu

Resztek produktu nie wylewać do kanalizacji lecz szczelnie zamknąć i przechowywać do czasu kolejnego użycia. Zaschnięte resztki można wyrzucić do śmieci. Puste opakowanie wyrzucić

do kontenera na tworzywa sztuczne. Przestrzegać aktualnych wymagań urzędowych odnośnie usuwania pozostałości farb i lakierów.

#### **Wskazówki**

Ze względu na zawartość olei naturalnych, na powierzchniach zacienionych, może dojść do powstania zżółknięć. Podczas schnięcia olei naturalnych wytwarza się specyficzny zapach, który jednak znika po pewnym czasie.

Nie usunięte z podłoża, po szlifowaniu, opiłki stalowe mogą spowodować przebarwienia.

#### **Oznaczenie**

Xn, N. Produkt jest szkodliwy dla zdrowia i środowiska naturalnego.

#### **Oznaczenie zawartości lotnych związków organicznych**

Dopuszczalna zawartość lotnych związków organicznych wynosi 750g/l (od 2007 roku).

Grunt olejny zawiera 490g/l lotnych związków organicznych.

#### **Wskazówki bezpieczeństwa**

S2 Chronić przed dziećmi. S7 Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. S15 Przechowywać z dala od źródeł ciepła. S20/21 Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. S24/25 Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. S26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. S27/28 W przypadku zanieczyszczenia skóry natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i przemyć zanieczyszczoną skórę dużą ilością wody z mydłem. S29 Nie wprowadzać do kanalizacji. S36/37/39 Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. S51 Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. S61 Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki. S62 W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów: niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę.

**Schnące oleje zagrażają samozapaleniem się szmat używanych do nakładania!** Nasiąknięte szmaty należy wietrzyć na zewnątrz, lub też przechowywać w szczelnie zamkniętym ogniotrwałym pojemniku (metalowa puszka lub szklany pojemnik).

**Przy nakładaniu należy zwrócić szczególną uwagę, aby olej nie zetknął się z porowatym lub chłonnym materiałem izolacyjnym (np. gliniec, środki izolujące na bazie celulozy). Istnieje niebezpieczeństwo samozapalenia.**

Oleju do gruntowania nie można wylewać na powierzchnię!! Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Przestrzegać ewentualnych alergii na substancje naturalne.

Opisane dane zostały stwierdzone na podstawie naszych najnowszych doświadczeń. Z uwagi na sposób użycia, wpływ środowiska oraz różne właściwości podłoża, musimy wykluczyć zobowiązanie do prawnej ważności poszczególnych zaleceń. Przed użyciem należy sprawdzić czy produkt jest właściwy do danego zadania (sprawdzić efekt na małej próbce).

W przypadku zmiany produktu lub też nowej edycji zamieszczone tu teksty tracą ważność.

Najnowsze informacje o produkcie są dostępne na stronie internetowej [www.kreidezeit.de](http://www.kreidezeit.de) albo bezpośrednio w firmie Kreidezeit.

(1.2008)