



**LEINOS**  
Naturfarben

940

 $\varnothing 110 \text{ ml} / \text{m}^2$ 
 $0,5 \text{ l} \approx 4,5 \text{ m}^2$ 
 $2,5 \text{ l} \approx 23 \text{ m}^2$ 

## Zmywacz Szarości Drewna 940

Świeży kolor na każdym poszarzałym drewnie ...bez szlifowania

Nałóż Zmywacz Szarości Drewna 940, pozostaw aby działał, następnie solidnie wyszoruj za pomocą szczotki i dużej ilości wody. Będziesz zaskoczony, jak szybko można uzyskać doskonały efekt...

### Zastosowanie:

Do mebli ogrodowych i tarasowych z drewna twardego i miękkiego. Również do poszarzałych desek tarasowych itp.

### Właściwości techniczne:

Skutecznie czyści i usuwa efekt szarości poprzez rozjaśnienie drewna. Działa na drewno twarde i miękkie dzięki substancjom czynnym z kokosowego kwasu tłuszczowego i kwasu szczawiowego.

### Składniki:

Woda, kwas szczawiowy, tensydy oleju kokosowego, metyloceluloza, emulgator roślinny. Produkt nie podlega unijnej dyrektywie Deco-Paint.

### Podłoże i przygotowanie:

Przy wysokich temperaturach drewno zwilżyć nieco przed obróbką.

### Sposób stosowania:

Przed użyciem krótko wstrząsnąć. Nanosić na powierzchnię drewna cienko przy użyciu pędzla lub szmatki. Nie stosować w miejscu bezpośrednio nasłonecznionym, ponieważ Zmywacz Szarości Drewna zbyt szybko wyschnie. Przy wysokich temperaturach drewno przed obróbką najlepiej trochę zwilżyć. Pozostawić na 15 minut, aby działał. W przypadku miejsc bardzo poszarzałych do 1 godziny. Wyszorować szczotką lub włókniną szlifierską z niewielką ilością wody. Dla zneutralizowania i usunięcia brudu dokładnie spłukać wodą i pozostawić do wyschnięcia na 1 - 2 dni. Po takim zabiegu drewno jest trochę szorstkie i wyjąłowione. Powierzchnię lekko przeszlirować papierem ściernym i na nowo zaimpregnować olejami LEINOS, np. Olejem Tekowym 223 lub Olejem do Tarasów 236.

### Wielkość opakowań i zużycie:

100 - 125 ml/m<sup>2</sup> na gładkich podłożach. Powierzchnie szorstkie i profilowane mogą powodować większe zużycie.

### Opakowanie wystarcza na...\*

**0,5l** 4,5 m<sup>2</sup>

**2,5l** 23 m<sup>2</sup>

\* średnia wydajność na jedną warstwę



### Przechowywanie i trwałość:

Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Chronić przed mrozem. Oryginalnie zamknięty jest przydatny do użycia przez 2 lata.

### Utylizacja:

Zgodnie z lokalnymi, urzędowymi przepisami. Europejski kod odpadu dla pozostałości płynnych EWC: 07 06 01.

### Środki rozcieńczające i czyszczące:

Po użyciu wypłukać wodą.

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:**

Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

**Zwroty wskazujące środki ostrożności:**

Chronić przed dziećmi.

Unikać uwolnienia do środowiska.

---

Aby osiągnąć optymalne wyniki należy przestrzegać zaleceń Kart Produktów wszystkich stosowanych produktów. Informacje opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i doświadczeń. Nie stanowią jednak zapewnienia o właściwościach produktu i nie mają skutku prawnego umowy. Wraz z ukazaniem się tej Karty Produktu wszystkie poprzednie informacje tracą swoją ważność.

Stan: 25.06.2026

---

**Dystrybutor: AMBIENTE • s.c. Ewa Szczepańska, Tomasz Szczepański • ul. Ratowicka 6 • 55-220 Miłoszyce  
tel. +48 608 031 784 • info@leinos.pl • www.LEINOS.pl**

**Producent: LEINOS • Reincke Naturfarben GmbH • Industriestraße 3 • 21640 Horneburg, Germany  
Tel. +49 (0) 41 63 - 86 74 70 • www.LEINOS.de • info@LEINOS.de**