

Ø 55 - 85 ml / m<sup>2</sup>2,5 l ≈ 35,5 m<sup>2</sup>10 l ≈ 140 m<sup>2</sup>

# Farba do Drewna na bazie wodnej 855

Chroni wszelkie nieszlifowane konstrukcje drewniane na zewnątrz

## Zastosowanie:

Matowa farba kryjąca bez rozpuszczalników, do wszystkich nieszlifowanych konstrukcji drewnianych na zewnątrz. Dobra do drewna szorstkiego od piły. Nie nadaje się do drewna dębowego.

## Właściwości techniczne:

Dobra zdolność krycia. Paroprzepuszczalna z powłoką ochronną przeciwko zagrzybieniu. Daje się łatwo odnawiać.

## Kolor:

014 kukurydzianożółta, 057 szwedzka czerwień.

## Składniki:

Woda, olej lniany, mąka żytnia, bentonit, siarczek żelaza, pigment: tlenek żelaza, mydło potasowe kwasu oleinowego, karbaminian jodopropynylobutyli, suszki. Zawartość LZO (lotnych związków organicznych) w produkcie wynosi maks. 1 g/l. Dopuszczalna wartość w UE wynosi 30 g/l (kategoria "a" od 2010).

## Substancja czynna:

0,6 % karbaminian jodopropynylobutyli

## Podłoże i przygotowanie:

Podłoże musi być suche, twarde, czyste, wolne od tłuszczu i kurzu i musi być chłonne. Surowe drewno szorstkie od piły najpierw wyszczotkować.

## Sposób stosowania:

Nakładanie pędzlem przy temperaturze otoczenia i powierzchni powyżej 10°C Produkt jest gotowy do użycia. Przed użyciem dokładnie wymieszać!

## Czas schnięcia:

Przy 20°C i 50 - 55% względnej wilgotności powietrza: pyłosucha po ok. 12 godz. po ok. 24 godz. sucha i można nakładać następną warstwę

## Wielkość opakowań i zużycie:

Ok. 55 - 85 ml/m<sup>2</sup> na jedną warstwę na heblowanym lub szlifowanym drewnie. Przy drewnie szorstkim od piły zużycie nieco się zwiększa. Nakładać oszczędnie, aby nie zakłócać procesu schnięcia!

Opakowanie	wystarcza na...*
2,5l	35,5 m <sup>2</sup>
10l	140 m <sup>2</sup>

\* średnia wydajność na jedną warstwę

## Przechowywanie i trwałość:

Przechowywać szczelnie zamkniętą w chłodnym i suchym miejscu. Produkt oryginalnie zamknięty zachowuje trwałość przynajmniej przez 2 lata. Napoczęte opakowania dobrze zamknąć, resztki przelać do mniejszych pojemników.

## Utylizacja:

Zgodnie z urzędowymi, regionalnymi przepisami o utylizacji. Wyszuszone resztki produktu mogą być wyrzucane do śmieci komunalnych. Kod odpadu: EAK/EWC 08 01 02



**Środki rozcieńczające i czyszczące:**

Rozcieńczać wodą do 20%. Do czyszczenia narzędzi używać wody i Płynu Intensywnie Czyszczącego LEINOS 935. W przypadku silnego zabrudzenia użyć LEINOS Rozcieńczalnika 200.

**GISCODE:**

M-KH01

**Zwroty wskazujące środki ostrożności:**

Zawiera butylokarbaminian jodopropynyli. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Substancja czynna: Iodo-2-propynyl-butylcarbammat <0,6%

Chronić przed dziećmi.

Unikać uwolnienia do środowiska.

Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami.

Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Kontakt dla alergików: +48 / 608 031 784

---

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: 01.05.2026

---

**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**