



www.farbe-aus-schweden.de  
Tel.: +49 (0)40 54 80 12 20

# Teakolja V

## Długotrwała ochrona i regeneracja twardego drewna

### O produkcie:

Teakolja V to olej odpowiedni w szczególności do pokrycia drewna tekowego i innych egzotycznych gatunków drewna, znajdujących się na zewnątrz. Dzięki użyciu tego produktu można zachować piękny wygląd drewna lub go odtworzyć, gdy drewno poszarzało pod wpływem warunków atmosferycznych. Teakolja V jest oparta na oleju lnianym oraz chińskim oleju drzewnym, który charakteryzuje się bardzo wysoką wodoodpornością. Oba oleje zapewniają optymalną, głęboką ochronę drewna.



### Zastosowanie:

1. Najpierw przeszlifować poszarzałe obszary. Zdrowe drewno jest tuż pod zszarzałą powierzchnią.
2. Jeśli powierzchnia jest gładka należy ją przeszlifować, aby produkt Teakolja V mógł w nią lepiej wnikać.
3. Powierzchnia musi być czysta i sucha! Jeśli tak nie jest, usunąć luźny materiał np. brud lub kurz, a następnie spłukać wszystko czystą wodą i pozwolić powierzchni wyschnąć.
4. Nałożyć produkt Teakolja V na drewno za pomocą szmatki lub pędzla, starając się odpowiednio nasycić wszystkie załamania i krawędzie.
5. Po około 15 minutach zetrzeć nadmiar oleju szmatką i pozostawić powierzchnię do wyschnięcia na około 1 dzień (w zależności od wilgotności i temperatury powietrza).

### Rady:

- W warunkach zewnętrznych nie malować drewna wczesną wiosną, ponieważ przez okres zimowy mogło ono zwilgotnieć. Należy dokładnie wysuszyć drewno lub pozwolić mu wyschnąć.
- Zawsze nakładać produkt tylko na suche drewno.
- Nasączone produktem szmaty, szczotki, pędzle itp. mogą się łatwo zapalić - po użyciu umieścić je w wodzie lub przechowywać w bezpiecznym miejscu np. w zamkniętym metalowym pudełku, z dala od ognia.

### Dane techniczne:

Narzędzie do aplikacji:	Pędzel lub szmatka.
Wydajność:	Ok. 6-10 m <sup>2</sup> /l, w zależności od chłonności podłoża.
Czas schnięcia:	Ok. 1 dzień, w zależności od temperatury i wilgotności powietrza.
Rozcieńczanie:	Woda
Czyszczenie:	Woda
LZO (Kat A/f):	130 g/l (2010)
Zawartość suchej masy:	Ok. 30% objętości