

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/remmers-induline-lw-718-wf-ochrona-drewna-przed-ogniem-p-621.html>

## Remmers Induline LW-718 WF - 20l - Ochrona drewna przed ogniem

Cena brutto	<b>1 280,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 040,65 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>266820</b>
Kod producenta	<b>266820</b>

### Opis produktu

#### Obszary stosowania:

- Do drewna stosowanego we wnętrzach
- Do drewna stosowanego na zewnątrz, w miejscach nienarażonych na bezpośrednie zwietrzanie
- Do drewna zaimpregnowanego środkiem Adolit BSS1; Adolit BSS1 liquid
- Do elementów budowlanych nie zachowujących wymiaru i zachowujących wymiar w ograniczonym zakresie
- Do konstrukcji dachowych
- Do deskowań na ścianach i sufitach
- Do konstrukcji ścian i sufitów
- Zabudowa sklepów i stoisk targowych
- Do konstrukcji estradowych i scenicznych
- Do prefabrykowanych domów drewnianych
- Do zabudowań gospodarskich i szop
- Dla profesjonalnych użytkowników

#### Właściwości:

- Dopuszczony do stosowania w systemie z Adolit BSS1
- Głęboki mat
- Nie zakrywa struktury drewna
- Szybkie schnięcie umożliwia nałożenie 2 warstw w ciągu jednego dnia
- Produkt na bazie wody: nie wydziela uciążliwego zapachu, do mycia narzędzi wystarczy woda
- Chroni drewno przed wilgocią i promieniowaniem UV
- Wariant bezbarwny bez ochrony przed UV

#### Sposób stosowania:

Materiał starannie rozmieszczać, mieszać także podczas stosowania i po przerwach w pracy.

Malowanie pędzlem, natrysk

Pistolet kubitkowy: dysza: 2,0 - 2,5 mm, ciśnienie powietrza: 2,0 - 3,0 bar

Natrysk metodą airless: dysza: 0,28 - 0,33 mm, ciśnienie materiału: 80 - 100 bar  
(zastosować żółty filtr pistoletowy).

Natrysk metodą airmix: dysza: 0,28 - 0,33 mm; ciśnienie materiału: 70 - 90 bar; ciśnienie powietrza osłonowego: 1 - 2 bar

Po wyschnięciu i opcjonalnym międzyszlifie papierem ściernym o uziarnieniu P 280 - 320 nałożyć drugą warstwę.

Naruszone opakowanie należy starannie zamykać, a zawartość zużyć w możliwie krótkim czasie.

Warunki stosowania

Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +15

°C do maks. +30 °C.

Kolor: Bezbarwny