



## Induline DW-618 WF

Wodny lakier kryjący do drewna, zgodny pod kątem reakcji na ogień z normą DIN EN 13501-1, do drewna stosowanego na zewnątrz i we wnętrzach



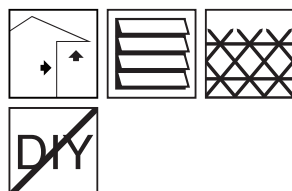
Typ/nazwa	Formy dostawy		
	Ilość na palecie	96	22
	<b>Jedn. opak.</b>	<b>5 l</b>	<b>20 l</b>
	Rodzaj opakowania	pojemnik blaszany	pojemnik blaszany
	Kod opakowania	05	20
	<b>Nr art.:</b>		
biały	2664	■	■
kolory niestandardowe	2665	■	■

### Zużycie

80 - 110 ml/m<sup>2</sup> (100 - 140 g/m<sup>2</sup>) na jedną warstwę, nakładać dwie warstwy



### 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
- Ogranicza przebarwienia powodowane przez rozpuszczalne w wodzie garbniki
- Szybkie schnięcie umożliwia nałożenie 2 warstw w ciągu jednego dnia
- Produkt na bazie wody: nie wydziela uciążliwego zapachu, do mycia narzędzi wystarczy woda

## Dane techniczne produktu

Spoivo	Acrylat-System
Gęstość (20 °C)	około 1,29 g/cm <sup>3</sup>
Zapach	charakterystyczny
Stopień połysku	głęboki mat

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

## Certyfikaty

- **Brandverhalten, EN 13501-1 (B-S2, d0)**

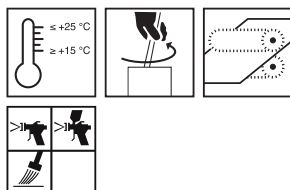
## Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- **Adolit BSS 1 (2160)**

## Przygotowanie pracy

- **Wymagania wobec podłoża**  
Podłoże musi być czyste, wolne od pyłu, tłuszczu oraz innych substancji zmniejszających przyczepność. Ponadto należy je prawidłowo przygotować.  
Drewniane elementy budowlane zachowujące wymiar w ograniczonym zakresie i niezachowujące wymiaru: maksymalna dopuszczalna wilgotność wynosi 18%
- **Przygotowania**  
Usunąć nadmiar resztek soli poprzez zeszcotkowanie.

## Sposób stosowania



- **Warunki stosowania**  
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +15 °C do maks. +25 °C.  
Materiał starannie rozmieszać, mieszać także podczas stosowania i po przerwach w pracy.  
Malowanie pędzlem, natrysk  
Pistolet kubekowy: 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 ostonowego: 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.

## Wskazówki wykonawcze



Poprzez wykonanie powierzchni próbnych należy sprawdzić tolerancję materiału z podłożem oraz przyczepność.  
Elementy poddawane obróbce muszą być chronione przed deszczem lub wilgocią (zamknięte pomieszczenia, zadaszone budynki itp.) i nie mogą być wystawione na działanie czynników atmosferycznych.



#### ■ Schnięcie

Kolejną warstwę lakieru można nałożyć po upływie około 4 godzin

Wartości sprawdzone w praktyce w temp. 20 °C i przy wilgotności względnej powietrza (wwp) = 65 %.

Niskie temperatury, słaba wentylacja i wysoka wilgotność powietrza powodują wydłużenie procesu schnięcia.

#### ■ Rozcieńczanie

Produkt dostarczany jest w stanie gotowym do użycia.

### Wskazówki

#### Opakowanie:

Pokryte zespolone elementy drewniane należy pakować oddzielnie, z przekładką ze spienionej folii PE. Taśm na paczkach nie należy ściągać zbyt ciasno razem.

#### Pielęgnacja i renowacja:

System powlekania należy stale utrzymywać w dobrym stanie. Uszkodzone miejsca muszą być natychmiast naprawiane przy użyciu tego produktu.

W przypadku pośredniego wietrzenia na powierzchni drewna może dojść do powstania białawych wykwitów na skutek kondensacji pary wodnej. Nie ogranicza to skuteczności zabiegu.

### Narzędzia / czyszczenie

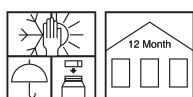


pędzel, urządzenia natryskowe, maszyna do malowania desek

Narzędzia natychmiast po użyciu umyć wodą lub środkiem Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat.

Brudną ciecz usunąć zgodnie z przepisami.

### Przechowywanie / trwałość



W starannie zamkniętym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu niedostępnym dla dzieci, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem oraz mrozem, w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. W pomieszczeniach tych nie wolno palić tytoniu.

W nienaruszonym oryginalnym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu zabezpieczonym przed mrozem produkt można przechowywać przez co najmniej 12 mies.

### Bezpieczeństwo / przepisy

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i postępowania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

### Indywidualne środki ochrony

W przypadku aplikacji natryskowej należy nosić maskę ochronny dróg oddechowych z filtrem kombinowanym - co najmniej A/P2. Należy również nosić odpowiednie rękawice i ubranie ochronne.

### Wskazówka dotycząca utylizacji

Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

### VOC w myśl dyrektywy Decopaint (2004/42/EG)

Wartość graniczna dla tego produktu wyznaczona przez UE (kat. A/d): maks. 130 g/l (2010). Ten produkt zawiera < 130 g/l VOC.



Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.

O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność