



Induline LW-718 WF

Wodna, jednokomponentowa lazura do drewna stosowanego we wnętrzach i na zewnątrz; reakcja na ogień zgodna z normą DIN EN 13501-1



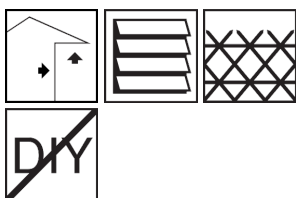
Kolor	Formy dostawy	
	ilość na palecie	22
	Jedn. opak.	20 l
	Rodzaj opakowania	pojemnik blaszany
	Kod opakowania	20
	Nr art.:	
bezbarwny	2668	■
kolory niestandardowe	2669	■

Zużycie

93 ml/m² (100 g/m²) na warstwę. Nakładać 2 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 desekowań na ścianach i sufitach
- Do konstrukcji ścian i sufitów
- Do zabudowy 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

Dane techniczne produktu

Spoivo	system akrylowy
Gęstość (20 °C)	około 1,08 g/cm ³
Zapach	charakterystyczny

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

Certyfikaty

- **Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-1**

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- **Adolit BSS 1 (2160)**

Przygotowanie pracy

- **Wymagania wobec podłoża**



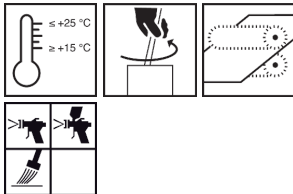
Podłoże musi być czyste, wolne od pyłu, tłuszczu oraz innych substancji zmniejszających przyczepność. Ponadto należy je prawidłowo przygotować.

Drewniane elementy budowlane stabilne wymiarowo w ograniczonym zakresie i niestabilne wymiarowo: maksymalna dopuszczalna wilgotność drewna 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 rozmieszczać, 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 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.

Wskazówki wykonawcze



Poprzez wykonanie powierzchni próbnych należy sprawdzić kompatybilność, przyczepność do podłoża i kolor. 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**

Następne warstwy lakieru można nakładać 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.

■ **Rozcieńczenie**

Produkt dostarczany jest w stanie gotowym do użycia

Wskazówki

Opakowanie:

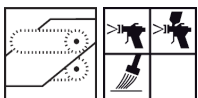
Pokryte zespolone elementy drewniane należy pakować oddzielnie, z przekładką ze spienionej folii PE. Taśm na paczkach nie należy ściągać zbyt ciasno razem.

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 zabiegów.

Narzędzia / czyszczenie

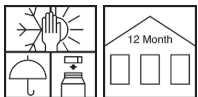


pędzel, urządzenia natreskowe, maszyna do malowania desek

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 posługiwania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

Indywidualne środki ochrony

W przypadku aplikacji natryskowej należy nosić maskę ochronną 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.

Rozporządzenie o produktach biobójczych

Zawiera produkt biobójczy (środek konserwujący) z aktywnymi składnikami biobójczymi CMIT/MIT (3:1) w celu ochrony zawartości pojemnika przed zepsuciem przez mikroorganizmy (bakterie, drożdże itp.). Należy bezwzględnie przestrzegać instrukcji obsługi!



Zawartość LZO wg dyrektywy
Decopaint (2004/42/EG)

Graniczna zawartość LZO wyznaczona dla tego produktu przez UE (kat. A/e) wynosi 130 g/l (2010).
Ten produkt zawiera < 130 g LZO/l.

VOC	
Kat. 2010:	A/e
max.:	130g/l

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