



# Brandschutz-Schutzlack

Rozpuszczalnikowy, przezroczysty, matowy lakier ochronny

Kolor	Formy dostawy	
	Ilość na palecie	45
	Jedn. opak.	6 l
	Rodzaj opakowania	pojemnik blaszany
	Kod opakowania	06
	<b>Nr art.:</b>	
bezbardwy	2155	■

## Zużycie

maks. 50 g/m<sup>2</sup> (= ca. 50 ml/m<sup>2</sup>)



## Obszary stosowania



- Do drewna stosowanego we wnętrzach
- Jako dekoracyjna ochrona powłok przeciwogniowych
- Do miejsc o podwyższonych wymaganiach estetycznych wobec powierzchni
- Do deskowań na ścianach i sufitach
- Do szkół, restauracji, szpitali, budynków mieszkalnych i związanych z działalnością gospodarczą
- Nie nadaje się do stosowania na zewnątrz oraz w pomieszczeniach o stale utrzymującej się wysokiej wilgotności powietrza (powyżej 70%), jak również w przypadku obciążeń mechanicznych (drzwi, okna, podłogi, meble itp.)
- Dla profesjonalnych użytkowników

## Właściwości



- Chroni przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi
- Zapobiega sklejaniu i zabrudzeniom powierzchni pokrytej środkiem przeciwogniowym Brandschutz
- Różne stopnie połysku środka przeciwogniowego Brandschutz wyrównywane są poprzez matową powłokę

## Dane techniczne produktu

Gęstość (20 °C)	około 0,98 g/cm <sup>3</sup>
Stopień połysku	mat

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

## Certyfikaty

- **Brandverhalten, Schwerentflammbarkeit: DIN EN 13501-1**



Produkty do  
opcjonalnego  
stosowania w systemie

➤ Brandschutz (2157)

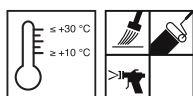
### Przygotowanie pracy

#### ■ Wymagania wobec podłoża

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

Wilgotność drewna maks. 15%

### Sposób stosowania



#### ■ Warunki stosowania

Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +10 °C do maks. +30 °C.

Materiał starannie rozmieszczać.

Nakładać pędzlem, wałkiem lub natryskowo.

Natrysk airmix: sysza: 0,28 - 0,38 mm, ciśnienie materiału: 70 - 90 bar, ciśnienie na rozpylaczu: 1 - 2 bar.

Natrysk airless: dysza: 0,28 - 0,38 mm, ciśnienie materiału: 70 - 90 bar.

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.

#### ■ Schnięcie

Pyłosuchość powoka osiąga po około 2 godzinach, wysycha całkowicie po około 24 godzinach

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.

Podczas schnięcia w warunkach wysokiej wilgotności powietrza istnieje niebezpieczeństwo tzw. zabielenia powłoki.

#### ■ Rozcieńczanie

Produkt sprzedawany jest w postaci gotowej do stosowania.

### Wskazówki

Pomalowanych elementów nie należy sztaplować

Lakier Brandschutz-Schutzlack należy stosować wyłącznie w połączeniu z powłoką ogniochronną Brandschutz.

### Narzędzia / czyszczenie



Średniej grubości wałek typu jagnięca skórka, ławkowiec

Urządzenia airless /airmix

Wydajna pompa tłokowa, przełożenie ≥ 30:1

Usunąć sita i filtry

Średnica węża ≥ śr. znam. 10

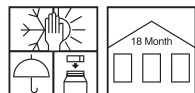
Można stosować Peitsche 1,5-2 m, śr. znam. 6

Stosować węże odporne na rozpuszczalniki

Narzędzia natychmiast po użyciu umyć rozcieńczalnikiem Verdünnung V 101, brudną ciecz usunąć zgodnie z przepisami

**Przechowywanie /  
trwałość**

W nienaruszonym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu zabezpieczonym przed mrozem produkt można przechowywać przez co najmniej 18 miesięcy.

**Bezpieczeństwo /  
przepisy**

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

**Wskazówka dotycząca  
utylizacji**

Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.

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

Wartość graniczna dla tego produktu wyznaczona przez UE (kat. A/i): maks. 500 g/l (2010).  
Ten produkt zawiera < 500 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