



# Induline Schnellspachtel

Szpachlówka 1K na bazie dyspersji

Kolor	Formy dostawy	
	Ilość na palecie	960
	Jedn. opak.	12 x 0,4 kg
	Kod opakowania	02
	<b>Nr art.:</b>	
biały	3260	■

## Zużycie

Według potrzeb

## Obszary stosowania



- Do prac naprawczych
- Do prac przygotowawczych, poprzedzających lakierowanie drewna, materiałów drewnopochodnych i podłoży mineralnych
- Do wypełniania porowatych podłoży
- Dla profesjonalnych użytkowników

## Właściwości



- Szybkie schnięcie przy niewielkim skurczu
- Dobra podatność na szlifowanie
- Dobra siła wypełniania
- Produkt nie zawiera rozpuszczalników, nie obciąża środowiska

## Dane techniczne produktu

Gęstość	1,8 g/ml
Odczyn pH	około 8
Wygląd	biała,, stabilna pasta

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

## Sposób stosowania



### Warunki stosowania

Temperatura materiału, otoczenia i podłoża powinna wynosić:  $\geq +5\text{ }^{\circ}\text{C}$

Miejsca występowania ubytków należy oczyścić i nanieść produkt za pomocą szpachelki japońskiej, lekko dociskając.

Większe ubytki wypełnić ponownie, po około 3 godzinach schnięcia poprzedniej porcji materiału.

Maksymalne grubość pojedynczej warstwy wynosi 3 mm.



#### Wskazówki wykonawcze

W przypadku stosowania na otwartej przestrzeni używać z odpowiednio odporną powłoką.  
W przypadku stosowania nieznanymi systemami lakierniczymi należy sprawdzić ich tolerancję.  
Nie nadaje się do stosowania na powierzchniach zagrożonych korozją.

#### ■ Schnięcie

Czas schnięcia: około 30 minut

Zdatność do szlifowania i lakierowania: po około 3 godzin

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

#### Narzędzia / czyszczenie

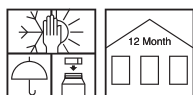
Szpachelka japońska z twardego plastiku lub ze stali nierdzewnej



Czyszczenie na świeżo – wodą, uporczywe zabrudzenia usuwać za pomocą Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat

#### Przechowywanie / trwałość

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.

#### 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 jako "produkt poddany obróbce" produkt biobójczy (konserwujący zawartość pojemnika) zawierający biobójczy składnik(-i) czynny(-e) 1,2-benzoizotiazolin-3-on & masa poreakcyjna: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1) w celu ochrony zawartości pojemnika przed psuciem przez mikroorganizmy (bakterie, drożdże itp.). Należy koniecznie przestrzegać wskazówek wykonawczych!

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