

Nowa jakość w systemach kryjących powłok do stolarki otworowej

Induline DW-601 Aqua Stopp



Maksymalna wydajność każdego mililitra farby

Induline DW-601 Aqua Stopp cechuje się uniwersalnymi właściwościami aplikacyjnymi, wysoką stabilnością procesu nakładania i długą żywotnością powłoki. Siła naszego nowego produktu klasy premium, przeznaczonego do drewnianej stolarki otworowej jest widoczna przede wszystkim w takich właściwościach jak:



Uniwersalna aplikacja

- metodami rzemieślniczymi i przemysłowymi
- za pomocą robota przemysłowego
- ze wsparciem i bez wsparcia elektrostatyką
- w technologii airless i aircoat / airmix
- urządzeniem Dynflow®



Wysoka stabilność procesu

- wysoka zgodność z produktami rodziny Remmers Induline
- bardzo stabilna reologia
- optymalna rozlewność w szerokim zakresie grubości warstw nakładanych na mokro
- duża siła krycia nawet w dolnym zakresie nakładanych grubości
- wczesna gotowość eksploatacyjna
- wysoka odporność na blokowanie



Szlachetny wygląd i cechy dotykowe powierzchni

- perfekcyjna rozlewność i zdolność wypełniania porów
- bardzo naturalny wygląd i podkreślenie ustojenia drewna
- wspomagające działanie izolujące w systemach Induline
- jakość porównywalna z powłokami meblowymi
- trzy stopnie połysku: mat, mat jedwabisty, połysk jedwabisty



Doskonała odporność i żywotność

- wczesna odporność na wodę
- podwyższona odporność na kremy do rąk
- długa żywotność powłoki dzięki specjalnej kombinacji zastosowanych spoiw
- nie żółknie, nie ulega kredowaniu
- bardzo dobra odporność na grad: elastyczność także w niskich temperaturach
- wysoka zdolność odpierania zanieczyszczeń



Trwałość i zrównoważenie środowiskowe

- niska zawartość VOC: produkt może być stosowany w budownictwie zrównoważonym
- nie stanowi zagrożenia dla ludzi i zwierząt (produkt zbadany zgodnie z EN 71-3)
- zapewniona długa żywotność systemu, potwierdzona gwarancją RIG

Uniwersalny i stabilny, zapewnia estetykę powłok na wiele lat

Induline DW-601 Aqua Stopp znany jest od lat z wysokiego poziomu ochrony przed wilgocią: dzięki technologii Aqua-Stopp powłoka i podłoże są optymalnie chronione już na bardzo wczesnym etapie, tj. w fazie transportu, montażu i budowy. Powłoka wchłania bardzo mało wilgoci, a mimo to przepuszcza parę wodną.

W praktyce przynosi to znaczące korzyści:

- Minimalizacja ryzyka uszkodzeń podczas prac budowlanych w zimie
- Zminimalizowanie powstawania plam wodnych
- Lepsza ochrona drewna: mniejsze pęcznienie i skurcz

Induline DW-601 Aqua Stopp został całkowicie przeprojektowany i pod wieloma innymi względami zoptymalizowany, przy zachowaniu szczególnie wysokiego poziomu ochrony przed wilgocią.





Bezpośrednie porównanie

Bezpośrednie porównanie ze standardowymi powłokami nawierzchniowymi do stolarki otworowej pokazuje, że Induline DW-601 Aqua Stopp oferuje lepsze rezultaty w odniesieniu do wielu właściwości. Ale to właśnie suma wszystkich tych cech sprawia, że Induline DW-601 Aqua Stopp jest nowym wzorcem w segmencie kryjących powłok do drewnianej stolarki otworowej.

■ Induline DW-601 Aqua Stopp ■ Popularny na rynku lakier kryjący do stolarki otworowej

Rozlewność i pokrycie porów



Siła krycia w dolnym przedziale grubości warstw



Wczesna gotowość eksploatacyjna i odporność na blokowanie



Wczesna odporność na wodę i ochrona przed plamami wodnymi



Wygląd i cechy dotykowe powierzchni



Odporność na kremy do rąk



Odporność na zanieczyszczenia



Żywotność i trwała elastyczność



Induline DW-601 Aqua Stopp

Wodna, kryjąca międzywarstwa i powłoka końcowa, przeznaczona do aplikacji natryskowej

Obszar stosowania:	<ul style="list-style-type: none"> Do drewna stosowanego w pomieszczeniach i na otwartej przestrzeni. Do drewna iglastego i liściastego. Do drewnianych elementów budowlanych stabilnych wymiarowo, jak np. okna i drzwi Jako międzywarstwa i powłoka końcowa. Do aplikacji jedno- i wielowarstwowej
Właściwości:	<ul style="list-style-type: none"> Bardzo dobra rozlewność Duża siła krycia Wczesna zdatność do eksploatacji Podwyższona odporność na blokowanie Wczesna wodoodporność: minimalizacja ryzyka powstania uszkodzeń, np. podczas budów w okresie zimowym Pod warunkiem zastosowania odpowiednich powłok gruntujących i międzywarstw - wsparcie działania izolującego garbniki Powłoka przyjemna w dotyku Nie żółknie, nie ulega kredowaniu Wysoka żywotność dzięki specjalnej kombinacji spoiw Bardzo dobra odporność na gradobicie: elastyczność w niskich temperaturach Bardzo mała tendencja do przejściowego powstawania plam wodnych Wysoka zdolność odpierania zanieczyszczeń
Aplikacja / sposób stosowania:	<ul style="list-style-type: none"> Airlless: dysza: 0,28 – 0,33 mm, ciśnienie mat.: 70 – 90 bar Aircoat/airmix: dysza: 0,28 – 0,33 mm, ciśnienie mat.: 70 – 90 bar ciśnienie powietrza na rozpylaczu: 1 – 2 bar Możliwy jest odzysk lakieru. Wielkość dodatku należy uzgodnić z serwisem technicznym Remmers.
Zużycie:	150 – 300 ml/m ² (plus strata na overspray) (co odpowiada mokrej warstwie o grubości: 150 – 300 µm, grubość suchej warstwy: 60 – 120 µm)
Dalsza obróbka:	Po ok. 4 godzinach (wartości sprawdzone w praktyce w temp. 20 °C i 50% w.w.p.)



Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie Nr art.

Induline SW-900 *	(3776)
Induline SW-935	(3786)
Induline GW-201	(2491)
Induline GW-208	(3478)
Induline GW-306 *	(3488)
Induline ZW-400	(3900)
Induline ZW-502i	(1633)
Induline ZW-504i	(3453)
Induline ZW-425	(7918)

Ilość na palecie	192	96	22	4	1
Rodzaj opakowania	2,5 l pojemnik blaszany	5 l pojemnik blaszany	20 l pojemnik blaszany	120 l beczka plastikowa	1000 l kontener plastikowy
Kod opakowania	03	05	20	68	61
Induline DW-601/20 mat					
1725	biały (RAL 9016)	■	■	■	■
3914	czysta biel (RAL 9010)	■	■	■	■
1724	antracytowy (RAL 7016)	■	■	■	■
1692	kolory niestandardowe	■	■	■	■
Induline DW-601/35 mat jedwabisty					
1728	biały (RAL 9016)	■	■	■	■
1693	kolory niestandardowe	■	■	■	■
Induline DW-601/50 połysk jedwabisty					
1727	biały (RAL 9016)	■	■	■	■
3628	czysta biel (RAL 9010)	■	■	■	■
3913	antracytowy (RAL 7016)	■	■	■	■
1694	kolory niestandardowe	■	■	■	■



* Podczas stosowania środków biobójczych należy zachować ostrożność. Przed użyciem zawsze czytać etykietę i informacje o produkcie.

