



Induline SW-910

Wodna powłoka do ochrony cięć czołowych drewna



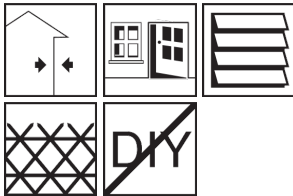
Kolor	Formy dostawy				
	Ilość na palecie	300	200	22	1
	Jedn. opak.	0,5 l	2,5 l	20 l	1000 l
	Rodzaj opakowania	puszka K	pojemnik blaszany	pojemnik blaszany	kontener plastikowy
	Kod opakowania	84	03	20	61
	Nr art.:				
wariant bezbarwny	3777	■	■	■	■
kolory niestandardowe	3775		■	■	■
INDULINE SW-910 ŻÓŁTY VP21073	3780				■

Zużycie

Okolo 100 ml/m² zależnie od nasiąkliwości podłoża



Obszary stosowania



- 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
- Do drewnianych elementów budowlanych stabilnych wymiarowo w ograniczonym zakresie, takich jak okiennice, profile drewniane, altany ogrodowe
- Do niestabilnych wymiarowo drewnianych elementów budowlanych, jak np. płyty, konstrukcje szachulcowe, wiaty samochodowe, deskowania
- Ochrona cięć drewna (w tym czołowych) przed wilgocią
- Malowanie i zamykanie krawędzi płyt drewnopochodnych (np. z powłoką sitodrukową)
- Całopowierzchniowa ochrona przeciwilgociowa do wypełnień drzwi wejściowych z płyt MDF-Exterior oraz Tricoya
- Całopowierzchniowa izolacja drewna obciążonego szkodliwymi substancjami, stosowanego we wnętrzach oraz w systemie z produktem PU-Holzverfestigung
- Dla profesjonalnych użytkowników

Właściwości



- Materiał tworzy powłokę
- Działa hydrofobizująco
- Elastyczna powłoka
- Ogranicza dyfuzję pary wodnej
- Skutecznie ogranicza pęcznienie drewna powodowane przez wilgoć
- Materiał może być malowany powszechnie dostępnymi systemami powłokowymi

Dane techniczne produktu

Spoivo	akryl
Gęstość (20 °C)	Okolo 1,04 g/cm ³
Lepkość (w temp. 20 °C)	Okolo 650 mPas
Zapach	łagodny, po wyschnięciu brak zapachu

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

Informacje dodatkowe

- [Verarbeitungsanleitung Schadstoffmaskierung](#)
- [Prüfbericht Schadstoffmaskierung](#)

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- [Aqua IG-15-Imprägniergrund IT * \(7145\)](#)
- [Aqua AG-26-Allgrund \(7147\)](#)
- [Aqua AG-28-2K-Allgrund \(7160\)](#)
- [Renowator do drewna \(7146\)](#)



- HSL-30/m-Profi-Holzschutz-Lasur 3in1* (7100)
- Aqua HSL-35/m-Profi-Holzschutz-Lasur 3in1 * (7120)
- Aqua OVL-49/tm-Öl-Vergrauungs-Lasur ^[eco] (3212)
- Aqua MSL-45/sm-Mittelschichtlasur UV+ (7130)
- Aqua DSL-55-Dickschicht-Lasur PU (7220)
- Aqua NEL-56/tm-Natureffektlack (7151)
- Aqua VL-66/sm-Venti-Lack 3in1 (7090)
- Rofalin Acryl (2330)
- Rofalin Acryl Plus (2329)
- Aqua DL-65-Decklack PU (7200)
- Aqua OML-48/tm-Öl-Mittelschicht-Lasur ^[eco] (7710)
- Aqua ML-69/sm-Multi-Lack 3w1 (7250)

* Środki ochrony drewna wymagają zachowania zasad bezpieczeństwa.
Przed ich użyciem należy zawsze przeczytać etykietę produktu i informacje na jego temat!

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: dopuszczalna wilgotność drewna musi się mieścić w przedziale 11 - 15%
Drewniane elementy budowlane stabilne wymiarowo w ograniczonym zakresie i niestabilne wymiarowo: maksymalna dopuszczalna wilgotność drewna wynosi 18%.
- Przygotowania
Stosowanie w miejscach cięć (w tym czołowych):
Ewentualnie stosowane nieodporne gatunki drewna należy uprzednio zaimpregnować środkiem ochrony drewna* (* Środki ochrony drewna wymagają zachowania zasad bezpieczeństwa. Przed ich użyciem należy zawsze przeczytać etykietę produktu i informacje na jego temat!).
Gruntowanie barwne niezbędne jest w szczególności przypadku powierzchni o charakterze lazur
Po zagruntowaniu należy wykonać lekki szlif pośredni.
Aplikacja preparatów do ochrony tarcicy i cięć czołowych drewna

Zastosowanie na drewnie MDF-Exterior/ Tricoya:
Szlif wykonać papierem ściernym o uziarnieniu P150 - P180.

Zastosowanie do izolowania szkodliwych substancji:
Impregnację w celu zablokowania szkodliwych substancji należy wykonać z użyciem PU-Holzverfestigung (przestrzegać czasów schnięcia).

Sposób stosowania



- Warunki stosowania
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +15 °C do maks. +25 °C.

Podane wartości odnoszą się do materiału w stanie nierozcieńczonym. Najlepszy rezultat aplikacji natryskowej uzyskuje się, gdy temperatura materiału mieści się w przedziale 15 do 20 °C.
Materiał starannie rozmieszczać.
Nakładać pędzlem, wałkiem lub natryskowo.
Natrysk metodą airless: dysza: 0,28 - 0,33 mm, ciśnienie materiału: 70 - 90 bar
Natrysk metodą airmix: dysza: 0,28 - 0,33 mm; ciśnienie materiału: 70 - 90 bar; ciśnienie powietrza ostonowego: 1 - 2 bar
W odosobnionych przypadkach może być konieczna powtórna aplikacja.
Po wyschnięciu nakłada się międzywarstwy i powłoki końcowe z odpowiednich produktów.
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.
Należy zwrócić uwagę na dobrą wentylację.

Zalecenia dotyczące aplikacji powłok odnoszące się do konkretnych gatunków drewna używanego do produkcji okien i drzwi zewnętrznych można znaleźć za pomocą naszej wyszukiwarki systemów na stronie internetowej www.remmers.pl.
- Schnięcie
Dalsza obróbka materiału możliwa jest po upływie około. 2 godzin
(w temp. 20°C i 65 % wilgotności względnej powietrza)

Wartości sprawdzone w praktyce w temp. 20 °C i przy wilgotności względnej powietrza (wvp) = 65 %.
Niskie temperatury, słaba wentylacja i wysoka wilgotność powietrza powodują wydłużenie procesu schnięcia.
- Rozcieńczanie
Materiał gotowy do stosowania



Narzędzia / czyszczenie

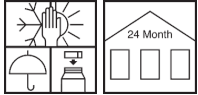
pędzel do akryli, wałek malarski z mikrofazy, urządzenia airmix / airless



Narzędzia bezpośrednio po użyciu należy umyć wodą z dodatkiem płynu do naczyń. Brudną ciecz usunąć zgodnie z przepisami.

Przechowywanie / trwałość

W zamkniętych oryginalnych opakowaniach, niez mieszane i nienarażone na działanie mrozu - co najmniej 24 miesiące.



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.

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

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

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