



Aqua EAD-67/sm-Aqua Endanstrich deckend

Wodny, jednopojemnikowy system powłokowy do malowania wysokiej jakości konstrukcji drewnianych. Kryjąca powłoka nawierzchniowa.

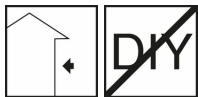


Kolor	Formy dostawy						
	Ilość na palecie	672	200	96	22	4	1
	Jedn. opak.	0,75 l	2,5 l	5 l	20 l	120 l	1000 l
	Rodzaj opakowania	kanister blaszany	kanister blaszany	kanister blaszany	kanister blaszany	beczka	kontener
	Kod opakowania	01	03	05	20	68	61
	Nr art.:						
biały (RAL 9016)	3042	■	■	■	■	■	■
kolor niestandardowy	3043	■	■	■	■	■	■

Zużycie

- 3 x 60 - 80 ml/m² przy malowaniu pędzlem
- 2-3 x 60 - 80 ml/m² przy nakładaniu wałkiem
- 2 x 120 -150 ml/m² przy aplikacji natryskowej
- 1-2 x 60 - 80 ml/m² dla powłok konserwacyjnych/renowacyjnych

Obszary stosowania



- Do drewna stosowanego na zewnątrz
- Drewno iglaste
- Do elementów budowlanych nie zachowujących wymiaru i zachowujących wymiar w ograniczonym zakresie
- Jako powłoka gruntująca i nawierzchniowa
- Dla profesjonalnych użytkowników

Właściwości



- 3 w 1: podkład izolujący, międzywarstwa i powłoka nawierzchniowa
- Wysoka żywotność dzięki specjalnej kombinacji spoiw
- Dobra rozlewność
- Wczesna odporność na blokowanie
- Przepuszczalność pary wodnej
- Powłoka odporna na wpływ czynników atmosferycznych, reguluje wilgotność drewna
- Zawiera substancję zabezpieczającą powłokę przed uszkodzeniem mikrobiologicznym

Dane techniczne produktu

Spoivo	Dyspersja akrylowa
Gęstość	około 1,20 g/cm ³ (weiß (RAL 9016)) około 1,06 g/cm ³ (RAL 7016/ kolory niestandardowe)
Lepkość (w temp. 20 °C)	600 - 800 mPas
Zapach	Charakterystyczny

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

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- Induline SW-910 (3777)
- Induline SW-900* (3776)
- Aqua IG-15-Imprägniergrund IT * (7145)
- Aqua AG-26-Allgrund (7147)

* 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 stabilne wymiarowo w ograniczonym zakresie i niestabilne wymiarowo: maksymalna dopuszczalna wilgotność drewna wynosi 18%.



- **Przygotowania**
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!).
Należy przestrzegać polskiej normy PN-EN 927 Farby i lakiery - Wyroby lakierowe i systemy powłokowe na drewno zastosowane na zewnątrz.
Luźne lub spękanne sęki oraz otwarte gniazda żywicy należy usunąć i oczyścić za pomocą odpowiednich środków (np. rozcieńczalnika Verdünnung V 101 lub rozcieńczalnika nitro albo uniwersalnego).
Zszarzałe i zwietrzałe powierzchnie drewna należy zeszlifować do nośnego podłoża.
Powłoki konserwacyjne/renowacyjne: nakładać 1 - 2 warstwy z lekkim międzyszlifem

Sposób stosowania



- **Warunki stosowania**
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. 0 °C do maks. +30 °C.
Materiał starannie rozmieszczać, mieszać także podczas stosowania i po przerwach w pracy.
Nakładać pędzlem, wałkiem lub natryskowo.
Naruszone opakowanie należy starannie zamykać, a zawartość zużyć w możliwie krótkim czasie.

Wskazówki wykonawcze



- **Schnięcie**
Pyłosuchość powłoki osiąga po około 1 godzinie, do dalszej obróbki nadaje się po około 4 godzinach.
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**
Produkt dostarczany jest w stanie gotowym do użycia.
W razie potrzeby rozcieńczać wodą, dodając nie więcej, niż 5%.

Wskazówki

w przypadku modrzewia struganego, i drewna iglastego o wysokiej zawartości żywicy, przyczepność i odporność powłoki na warunki atmosferyczne może zostać zmniejszona, szczególnie w przypadku poziomych stojów, sęków i bogatego w żywicę drewna późnego. w takim przypadku należy się spodziewać krótszych odstępów czasowych między konserwacjami i renowacjami. można temu zaradzić jedynie poprzez wstępne zwietrzanie lub bardzo gruby szlif (p80). w przypadku tych rodzajów drewna (w wersji po przetarciu), należy spodziewać się znacznie dłuższych okresów między konserwacjami i renowacjami.

Narzędzia / czyszczenie



Pędzel do akryli, ławkowiec, wałek z krótkim włosiem, urządzenia natryskowe
Brudną ciecz usunąć zgodnie z przepisami.
Narzędzia natychmiast po użyciu umyć wodą lub środkiem 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

Blższe 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 ochronny 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

Jako "produkt poddany obróbce" zawiera produkt biobójczy (konserwant powłoki) z substancją czynną butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylu, służący do ochrony powłoki przed atakiem mikroorganizmów (glonów, pleśni itd). Należy bezwzględnie przestrzegać wskazówek dotyczących sposobu stosowania!



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

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

VOC	
Kat.	A/d
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