



Higo-Bloker

- Hirnholzschutz -

Powłoka do zabezpieczania powierzchni cięć czołowych drewna przed wilgocią

Formy dostawy

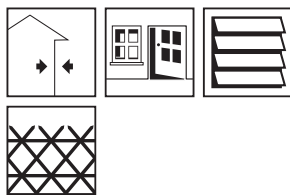
Ilość na palecie	672
Jedn. opak.	6 x 0,75 l
Rodzaj opakowania	pojemnik blaszany
Kod opakowania	01
Nr art.:	
1900	■

Zużycie

Okolo 100 ml/m² zależnie od nasiąkliwości podłoża



Obszary stosowania



- Do drewna stosowanego w pomieszczeniach i na otwartej przestrzeni.
- 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
- Do drewna iglastego i liściastego.
- Ochrona cięć drewna (w tym czołowych) przed wilgocią

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

Spoiwo	akryl
Gęstość (20 °C)	Okolo 1,04 g/cm ³
Lepkość	Okolo 650 mPas
Zapach	łagodny, po wyschnięciu zanika



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

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- Olej do tarasów i mebli ogrodowych (2652)
- Lazura do architektury ogrodowej [eco] (7670)
- Farba olejowa do drewna [eco] (7650)
- Olej do tarasów i mebli ogrodowych [eco] (7690)
- Krem impregacyjny do drewna 3 w 1 (2715)
- Impregnat lazurujący HK-Lazura 3w1 (2250)
- Lakierobejca dekoracyjna UV (2234)
- Farba silnie kryjąca (3600)
- Farba kryjąca 3w1 do drewna (2705)

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

Ewentualnie stosowane nieodporne gatunki drewna należy uprzednio zaimpregnować środkiem ochrony drewna*.

W przypadku produktów, które nie tworzą warstwy na powierzchni (np. krem impregacyjny do drewna 3 w 1 (art. 2714 - 2723), olej do tarasów i mebli ogrodowych (art. 2645 - 2656, wersja [eco]: art. 7690-7696)) aplikację higro-blokera należy wykonać po naniesieniu tych produktów, ponieważ inaczej nie będą mogły wnikać w podłoże.

Gruntowanie barwne niezbędne jest w szczególności przypadku powierzchni o charakterze lazur

Po zagruntowaniu należy wykonać lekki szlif pośredni.

Sposób stosowania



■ Warunki stosowania

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

Materiał starannie rozmieszczać.

Malować pędzlem.

W odosobnionych przypadkach może być konieczna powtórna aplikacja.

Po wyschnięciu nakłada się międzywarstwy i powłki końcowe z odpowiednich produktów. 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.

Należy zwrócić uwagę na dobrą wentylację.

■ Schnięcie

Dalsza obróbka możliwa jest po upływie około 2 godzin

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.



■ Rozcieńczanie

Produkt gotowy do użycia

Wskazówki

Narzędzia / czyszczenie

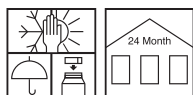
Pędzel do akryli, watek z mikrofibry



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 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

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

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

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

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