



Impregnat lazurujący HK-Lazura 3w1

- HK-Lasur -

impregnat, powłoka gruntująca i lazura klasy premium,
do drewna stosowanego na otwartej przestrzeni



| Kolor | Formy dostawy | | | | | | |
|-------------------------|-------------------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | Ilość na palecie | 672 | 200 | 96 | 30 | 22 | |
| | Jedn. opak. | 200 ml | 3 x 0,75 l | 2 x 2,5 l | 1 x 5 l | 10 l | 20 l |
| | Rodzaj opakowania | puszka | pojemnik blaszany | pojemnik blaszany | pojemnik blaszany | pojemnik blaszany | pojemnik blaszany |
| | Kod opakowania | 83 | 01 | 03 | 05 | 10 | 20 |
| | Nr art.: | | | | | | |
| pinia/modrzew (RC-260) | 2250 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| srebrnoszary (RC-970) | 2257 | ■ | | | | | |
| teak (RC-545) | 2251 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| grafitowy (FT-25416) | 2265 | ■ | | | | | |
| platynowy (FT-26788) | 2291 | ■ | | | | | |
| heban (RC-790) | 2252 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| kasztan (RC-555) | 2253 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ciemnozielony (RC-960) | 2254 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| mahoń (RC-565) | 2255 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| palisander (RC-720) | 2256 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| orzech (RC 660) | 2260 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| bezbarwny | 2261 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| sosna (RC-270) | 2262 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| dąb rustykalny (RC-360) | 2263 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| dąb jasny (RC-365) | 2264 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| hemlok (RC-120) | 2266 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| biały (RC-990) | 2268 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| zieleń solna (RC-965) | 2292 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| kolory niestandardowe* | 2267 | | | ■ | ■ | ■ | ■ |

*Minimalne zamówienie 2,5 l

Zużycie



Okolo 100 ml/m² na jedną warstwę, nałożyć co najmniej 2 warstwy

Drewno heblowane lub o bardzo dużej gęstości jest mniej chłonne, w związku z czym może wymagać nałożenia 3 warstwy.

Obszary stosowania



- Do drewna stosowanego na zewnątrz
- Drewno bez kontaktu z gruntem
- Do niestabilnych wymiarowo drewnianych elementów budowlanych, jak np. płyty, konstrukcje szachulcowe, wiaty samochodowe, deskowania
- Do drewnianych elementów budowlanych stabilnych wymiarowo w ograniczonym zakresie, takich jak okiennice, profile drewniane, altany ogrodowe
- Do drewnianych elementów budowlanych stabilnych wymiarowo (tylko jako podkład): np. do okien i drzwi.



- Jako powłoka gruntująca, międzywarstwa i powłoka końcowa
- Nie nadaje się do pokrywania podłóg (tarasów, drewnianych podestów itp.)

Właściwości



- 3 w 1: impregnat, powłoka gruntująca i lazura
- Ochrona drewna przed wilgocią i promieniowaniem UV
- Efekt impregnujący: wysycenie drewna, zabezpieczające przed wilgocią
- Powłoka przepuszczająca parę wodną: wilgoć może się ulatniać
- Działa hydrofobizująco: mokre powierzchnie szybko wysychają
- Ochrona przed czynnikami atmosferycznymi (konstruktywna ochrona drewna i ochrona przed wilgocią produktu) zmniejsza ryzyko powstawania sinizny i zgnilizny.
- Podwyższona zawartość fazy stałej zabezpiecza przed żerowaniem os
- Powłoka zabezpieczona przed pleśnią i glonami
- Ewentualne poprawki nie wymagają uprzedniego szlifowania powłoki
- Lazura cienkowarstwowa
- Intensywne kolory
- Nie tuszczy się
- Poszczególne kolory produktu można wzajemnie łączyć (mieszać)

Dane techniczne produktu

| | |
|-------------------------|--|
| Spoivo | żywica alkidowa |
| Gęstość (20 °C) | ok. 0,87 g/cm ³ |
| Lepkość (w temp. 20 °C) | ok. 80 s ISO 2431/3 mm |
| Pigmenty | światłotrwałe pigmenty o wysokiej przezroczystości |
| Temperatura zapłonu | > 60 °C |
| Zapach | rozpuszczalnikowy, pow wyschnięciu - brak zapachu |
| Stopień połysku | mat jedwabisty |

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

Informacje dodatkowe

- [Wzornik kolorów Impregnat lazurujący HK-Lazura 3w1](#)
- [Wzornik kolorów \[DE\]](#)
- [Wzornik kolorów Grey Protect \[DE\]](#)

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- [Lakierobejca dekoracyjna UV \(2234\)](#)
- [Higro-Bloker \(1900\)](#)

Przygotowanie pracy

- Wymagania wobec podłoża
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
Stare powłoki malarskie (np. lazury grubowarstwowe lub farby kryjące), korę, tyko i brud należy całkowicie usunąć
Luźne i spękane sęki jak również otwarte gniazda żywicy należy usunąć i oczyścić za pomocą odpowiednich środków, np. Verdünnung V 101, Środek do mycia pędzli, rozcieńczalnik (art. 1345).
Gładkie, oheblowane powierzchnie drewna należy w miarę możliwości oszlifować i oczyścić z pyłu przed nałożeniem powłoki, aby zapewnić lepsze przyjmowanie koloru przez podłoże.
Należy przestrzegać polskiej normy PN-EN 927 Farby i lakiery - Wyroby lakierowe i systemy powłokowe na drewno zastosowane na zewnątrz.

Sposób stosowania



- Warunki stosowania
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +30 °C.

Materiał starannie rozmieszać.
Użytkownicy prywatni: materiał nakładać za pomocą pędzla do lazur. Wykwalifikowane firmy profesjonalne: aplikacja przez malowanie pędzlem, zanurzanie; natrysk wyłącznie w zamkniętych urządzeniach.
Nakładać w kierunku zgodnym z układem włókien drewna.
Po wyschnięciu nałożyć 2 warstwę.
W przypadku dębiny zaleca się nałożenie dodatkowej, bezbarwnej powłoki gruntującej.
Na powierzchniach ze sobą sąsiadujących należy stosować wyłącznie materiał z tej samej partii produkcyjnej (o tym samym numerze szarzy), ponieważ inaczej mogą wystąpić nieznaczne wahania kolorystyki, połysku i struktury.
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. Przed nałożeniem powłoki na technicznie modyfikowane drewno i materiały drewnopochodne należy przeprowadzić powlekanie próbne i test przydatności do danego obszaru zastosowania. W razie nakładania następnych warstw z innych materiałów lakierniczych zaleca się sprawdzenie przyczepności. Warianty bezbarwne, białe i hemlock można stosować wyłącznie na elementach nienarażonych na bezpośredni wpływ czynników atmosferycznych, jak np. podbitki dachowe itp. lub jako powłokę gruntującą. Ze względu na różne właściwości kryjące białych i pastelowych odcieni lazuru, wygląd może się różnić w zależności od podłoża. Należy wcześniej sprawdzić, czy składniki drewna mogą powodować przebarwienia na powierzchni lazuru. Ze względu na niską ochronę tych kolorów przed promieniowaniem UV, należy liczyć się z krótszymi okresami między kolejnymi konserwacjami. W celu uwzględnienia i wyjaśnienia tych kwestii należy wcześniej wykonać powierzchnię próbną, aby zapewnić oczekiwane właściwości powierzchni. W przypadku gatunków drewna o dużej zawartości rozpuszczalnych w wodzie garbników, jak np. dąb, czerwony cedr, afcelia, redwood itp. opady mogą spowodować ich wymywanie. Może to skutkować powstaniem przebarwień na jasnym murze lub tynku. Zaleca się wykonanie prób również na innych gatunkach drewna. Dolne powierzchnie cięć czotowych drewna należy podciąć, aby uzyskać okapnik. Powierzchnie cięć czotowych należy następnie zabezpieczyć przed wilgocią za pomocą naniesionego w dwóch warstwach produktu Higrobloker. Każda warstwa lazuru powoduje wzmocnienie koloru i połysku.

- **Schnięcie**
Ok. 12 godzin w temp. 20°C i wilgotności względnej powietrza = 65 %.
Niskie temperatury, słaba wentylacja i wysoka wilgotność powietrza powodują wydłużenie procesu schnięcia. Pomimo iż powierzchnia jest sucha w dotyku, trudnolotne rozpuszczalniki mogą jeszcze przez wiele dni powodować, że pomalowane powierzchnie w dotyku sprawiać będą wrażenie wilgotnych. Ta właściwość nie jest wadą produktu!
Możliwie jak największa wymiana powietrza przyspieszy odparowanie tych rozpuszczalników.
- **Rozcieńczanie**
Produkt gotowy do użycia

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 stójek, 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. Przestrzegać przepisów dotyczących konstrukcyjnej ochrony drewna. Nie stosować na powierzchniach poziomych bez spadków drenażowych i bez promienia krawędzi, unikać zastoju wilgoci.

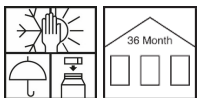
Narzędzia / czyszczenie



Pędzel z naturalnego włosia

Narzędzia natychmiast po użyciu należy umyć produktem "Środek do mycia pędzli, rozcieńczalnik" (art. 1345) Brudną ciecz usunąć zgodnie z przepisami.

Przechowywanie / trwałość



W nienaruszonym oryginalnym opakowaniu, w miejscu suchym i chłodnym lecz zabezpieczonym przed mrozem produkt można przechowywać przez co najmniej 36 mies.

Bezpieczeństwo / przepisy

Blіszsze informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i posługiwania 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

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



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

Graniczna zawartość LZO dla tego produktu, wyznaczona przez UE (kat. A/e), wynosi 400 g/l (2010).
Ten produkt zawiera < 400 g LZO/l.

| VOC | |
|-------|--------|
| Kat. | A/e |
| 2010: | 400g/l |
| max.: | 400g/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