



produkty uznane przez profesjonalistów
dostępne teraz dla każdego



GrandProtekt LAZURA HYBRYDOWA

INFORMACJE O PRODUKCIE

Opis	Lazura hybrydowa do drewna ogrodowego oraz elewacyjnego
Charakterystyka	<p>Szybkoschnąca lazura hybrydowa przeznaczona do ochronno-dekoracyjnego zabezpieczania drewna, oparta na nowoczesnej technologii stosowanej w przemyśle. Pozwala na całkowite zakończenie procesu aplikacji w jeden dzień.</p> <p>Kombinacja wysokogatunkowych żywic alkidowych zwiększa penetrację produktu w głąb drewna oraz jego przyczepność do powierzchni.</p> <p>Dzięki temu nowatorskiemu rozwiązaniu, produkt dodatkowo bardzo dobrze reguluje wilgotność drewna oraz tworzy trwałą i trudną do wyptłokania powłokę ochronną, która nie ulega procesowi tuszczania się. Czyni również produkt odpornym na zmienne i wymagające warunki atmosferyczne występujące o każdej porze roku (jak zalegający śnieg, duże nasłonecznienie czy silne opady deszczu).</p> <p>Hybrydowe połączenie komponentów stworzone zostało z myślą o utrzymaniu wysokich standardów jakościowych marki Koopmans.</p>
Cechy	<p>Oparta na żywicach alkidowych</p> <p>Stosowana w rozwiązaniach przemysłowych</p> <p>Szybkoschnąca</p> <p>O optymalnej penetracji drewna</p> <p>O wysokiej przyczepności do drewna</p> <p>O wysokiej elastyczności i trwałości powłoki</p> <p>Reguluje wilgotność drewna</p> <p>Redukuje chłonność podłoża</p> <p>Odporna na warunki atmosferyczne</p> <p>Powłoka nie ulega procesowi tuszczania</p> <p>Ochrona przed biodegradacją</p> <p>Łatwa w aplikacji</p> <p>O łagodnym zapachu</p> <p>Podkreśla naturalne piękno drewna</p>
Zastosowanie	<p>Drewniane elementy fasadowe</p> <p>Architektura ogrodowa</p>
Kolorystyka	<p>11 kolorów transparentnych, 5 odcieni szarości, czarny, biały</p> <p><i>Informacja o aktualnych kolorach znajduje się w bieżącym cenniku, katalogach / ulotkach produktu.</i></p>
Opakowania	<p>3 l / 10 l</p> <p><i>Informacja o aktualnych pojemnościach opakowań znajduje się w cenniku, katalogach / ulotkach produktu.</i></p>
WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU	
Skład	Wielofunkcyjne żywice alkidowe
Gęstość w 20°C	Ok. 1,15 kg/l
Czas schnięcia	<p>Ok. 1 - 1,5 godz.</p> <p><i>Czas schnięcia / nakładania następnej warstwy są uzależnione od gatunku i rodzaju drewna oraz warunków malowania.</i></p>



produkty uznane przez profesjonalistów
dostępne teraz dla każdego



GrandProtekt LAZURA HYBRYDOWA

Możliwość nałożenia kolejnej warstwy	Po ok. 1 - 1,5 godz.
Połysk	Satyna
Wydajność	10 - 15 m ² / 1 l, silnie uzależniona od gatunku i rodzaju drewna oraz sposobu aplikacji
STOSOWANIE PRODUKTU	
Metody aplikacji	Pędzel / wałek / zanurzenie
Sposób użycia	<p>Powierzchnia przeznaczona do pokrycia powinna być czysta, odtłuszczona, zdrowa oraz sucha. Maksymalna wilgotność drewna nie może przekraczać 18%.</p> <p>Poszarżane drewno należy wyczyścić jednym z preparatów czyszczących (cleanerów) z linii Koopmans (dobranym odpowiednio do stopnia zanieczyszczenia powierzchni), który usunie również algi, mech i inne zabrudzenia.</p> <p>Drewno narażone na biokorozję (grzyby powodujące rozkład drewna oraz owady żerujące w drewnie) należy wcześniej zabezpieczyć gruntującym impregnatem technicznym z linii Koopmans (zaleca się zastosowanie produktu Extra Primer).</p> <p>Przed użyciem produkt należy dobrze wymieszać i sprawdzić kolor. Zaleca się wypróbowanie produktu na niewielkiej powierzchni – kolor końcowy będzie zależał m.in. od rodzaju i gatunku drewna, jego stanu jak i od ilości naniesionych warstw.</p> <p>Do stosowania również na drewnie impregnowanym ciśnieniowo. Powierzchnia drewna zaimpregnowanego ciśnieniowo powinna zostać przeszlifowana. Drewno tak zaimpregnowane należy pokryć dwiema warstwami produktu. Drewno zabezpieczone gruntującym Impregnatem Technicznym należy pokryć dwiema lub trzema warstwami produktu w zależności od chłonności podłoża oraz oczekiwanego efektu finalnego. Przed nałożeniem kolejnych warstw produktu zaleca się wykonać międzyszlif papierem ściernym o granulacji P180 – P220 zapewniający jego lepszą przyczepność. Pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw elementy impregnowane pozostawić na ok. 1 – 1,5 godziny do wyschnięcia. Produkt należy nakładać pędzlem, wałkiem lub poprzez zanurzenie.</p> <p>Zaleca się przeprowadzenie przeglądu elementów impregnowanych raz w roku (na wiosnę) i dokonanie w razie potrzeby ich renowacji. W przypadku deski tarasowej przeglądu i ewentualnej renowacji należy dokonać dwa razy w roku (na wiosnę oraz na jesień). W przypadku renowacji, powierzchnie pokryte wcześniej produktem można po oczyszczeniu przywrócić do optymalnego stanu nakładając jedną jego warstwę.</p> <p>W razie wątpliwości należy skontaktować się z doradcą technicznym bądź przedstawicielem firmy Nelf Polska Sp. z o.o..</p> <p><i>Dodatkowe informacje dostępne na stronie www.koopmans.pl.</i></p>
Zalecenia	<p>Produkt gotowy do użycia.</p> <p>Nie dodawać obcych składników.</p> <p>Nie aplikować poniżej 10°C oraz powyżej 25°C, jak i wilgotności względnej powyżej 85%.</p> <p>Nie malować w wilgotnych warunkach (również gdy istnieje prawdopodobieństwo deszczu, mgły, śniegu), w czasie upałów oraz przy silnym wietrze. Nie aplikować również na nagrzanym materiale i podczas bezpośredniego działania promieni słonecznych. Warunki malowania decydują o czasie schnięcia warstwy wyrobu i właściwościach uzyskanej powłoki.</p> <p>Narzędzia czyścić przy użyciu wody.</p>



produkty uznane przez profesjonalistów
dostępne teraz dla każdego



GrandProtekt LAZURA HYBRYDOWA

	Przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu w pomieszczeniu suchym i chłodnym, w temperaturze powyżej 5°C. Termin przydatności do użycia podany na opakowaniu (miesiąc/rok).
Środki ostrożności	Ochrona skóry – używać odpowiednich rękawic ochronnych. Ochrona twarzy – jeżeli zachodzi konieczność używać okularów ochronnych.
INFORMACJE DODATKOWE	
Atesty, certyfikaty, dokumenty	Karta charakterystyki zawierająca informacje dotyczące bezpieczeństwa dostępna u dostawcy produktu.
Informacje uzupełniające	Informacje zawarte w karcie technicznej nie są specyfikacją, ani nie stanowią gwarancji uzyskania właściwości produktu. Informacje te mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu. Dane techniczne zamieszczone w karcie technicznej zostały sporządzone na podstawie aktualnej wiedzy, są dokładne i prawdziwe, niemniej jednak producent nie odpowiada za składowanie, magazynowanie, transport oraz stosowanie produktu, a zatem informacje te nie mogą stanowić zobowiązania producenta z tytułu gwarancji w sensie prawnym. P.K. KOOPMANS LAKFABRIEKEN BV zachowuje prawo do wprowadzania zmian treści karty technicznej bez uprzedniego zawiadomienia. Wszelkie wcześniejsze wersje tego dokumentu tracą ważność w momencie opublikowania jego nowej edycji. Wyklucza się odpowiedzialność wynikającą z danych tu zamieszczonych.
Nr karty	31
Wersja karty	3
Data aktualizacji	2.12.2025