

# FARBA LAZURUJĄCA DO EKO-DESKI

## E-D LAZUR

**PANJUST**

<b>PRODUKT</b>	Farba lazurująca do Eko-Deski
<b>WŁAŚCIWOŚCI</b>	Elewacyjna farba lazurująca o mineralnym charakterze przeznaczona do wykonywania dekoracyjnych, laserunkowych powłok malarskich. Polecana do uwidocznienia i podkreślenia faktury podłoża. Polecana do malowania Eko-Deski, może być również stosowana na wszystkie zwarte i nośne podłoża budowlane, na których zamierza się osiągnąć efekt przebarwień (postarzenia elewacji).
<b>ZALETY</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Wysoka odporność na działanie czynników atmosferycznych,</li><li>■ Podwyższona odporność na zabrudzenia,</li><li>■ Wysoka paroprzepuszczalność,</li><li>■ Niska nasiąkliwość powierzchniowa,</li><li>■ Wysokie walory dekoracyjne,</li><li>■ Dodatkowo zabezpieczona przed porastaniem.</li></ul>
<b>DANE TECHNICZNE</b>	<p><b>Bazowy środek wiążący:</b> modyfikowane potasowe szkło wodne;</p> <p><b>Pigmenty:</b> odporne na promieniowanie UV i czynniki atmosferyczne pigmenty nieorganiczne;</p> <p><b>Gęstość:</b> ok. 1,20 g/cm<sup>3</sup>;</p> <p><b>Kolory:</b> wg palety barw producenta ( kolorystyka ograniczona do kolorów uzyskiwanych przy pomocy pigmentów nieorganicznych);</p> <p><b>Rozcieńczalnik:</b> woda;</p> <p><b>Średnie zużycie:</b> ok. 0,15 l/m<sup>2</sup>;</p> <p><b>Temperatura stosowania (powietrza i podłoża):</b> od +5°C do +25°C;</p> <p><b>Względna wilgotność powietrza:</b> ≤75%;</p> <p><b>Względny opór dyfuzyjny powłoki o gr. 150 μm:</b> Sd = 0,04 m (wymóg normowy Sd ≤2,0 m);</p> <p><b>Współczynnik nasiąkliwości powierzchniowej:</b> w = 0,05 kg/m<sup>2</sup> • h<sup>0,5</sup> (wymóg normowy w ≤ 0,5 kg/m<sup>2</sup> • h<sup>0,5</sup>).</p> <p><b>Okres przydatności do stosowania:</b> 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu wyrobu, przy oryginalnie zamkniętym opakowaniu.</p>
<b>OPAKOWANIA</b>	Jednorazowe opakowanie plastikowe zawierające 1l, 3l, 5l lub 10 l produktu.
<b>PRZECHOWYWANIE</b>	Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu w pomieszczeniu chłodnym, lecz zapewniającym ochronę przed mrozem. Opakowanie napczęte szczelnie zamknąć i jak najszybciej zużyć.
<b>GWARANCJA JAKOŚCI</b>	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.
<b>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Podłoże powinno być nośne (bez rys i spękań), odtłuszczone, suche i czyste oraz wolne od plam i wykwitów pochodzenia biologicznego i chemicznego.</li><li>■ W przypadku występowania porostu glonów i/lub grzybów podłoże należy</li></ul>

oczyścić mechanicznie, a następnie zmyć wodą i odkazić preparatem grzybobójczym.

- Świeżo położone Eko-Deski malować bez gruntowania po wyschnięciu kleju E-D FLEX.
- W przypadku nakładania farby na nowo wykonanych podłożach mineralnych (jak np.: beton, tynk wapienny, wapienno-cementowy i cementowy) zachować min. 2-tygodniowy okres sezonowania.
- Podłoża chłonne przed nakładaniem farby E-D LAZUR należy zagruntować gruntem GŁĘBOKO PENETRUJĄCYM PANGRUNT GP.
- Okres sezonowania zastosowanego na podłożu preparatu przed nanoszeniem farby wynosi ok. 12 godzin.
- Podłoża o niskiej nasiąkliwości (jak np.: wyprawy tynkarskie na bazie tworzyw sztucznych lub dyspersyjne powłoki malarskie) nie gruntować, a jedynie zmyć wodą z dodatkiem łagodnego detergentu i spłukać.

#### PRZYGOTOWANIE FARBY

Opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania. W razie potrzeby można rozcieńczyć farbę niewielką ilością czystej wody (dodając do pierwszego malowania max. 10% objętościowych, do drugiego max. 5%).

Przy ustalaniu ilości wody należy uwzględnić: rodzaj podłoża, warunki wysychania i technikę aplikacji.

#### NANOSZENIE FARBY

- Farbę nanosić na Eko-Deskę w 2 warstwach za pomocą pędzla, wałka, gąbki lub przez natrysk.
- Zaleca się użycie specjalnego wałka malarskiego do farb elewacyjnych z poliamidu tkanego o dł. włosia min. 18 mm.
- W celu wydobycia rysunku słoików po ok. 2 – 3 min od nałożenia farby powierzchnię przeciera się delikatnie gąbką po wypukłej powierzchni Eko-deski. Czynność powtarza się również przy drugim wymalowaniu.
- Drugie malowanie można wykonać po ok. 24 godz.- całkowitym wyschnięciu pierwszej warstwy farby. W trakcie przecierania należy wycierać gąbkę chłonną tkaniną lub papierem w celu usunięcia z niej farby E-D lazur, w przeciwnym razie nie uzyska się na całej powierzchni równomiernego efektu przetarcia i rysunku słoików.
- Przy malowaniu elewacji farbę nanosić na ściany wcześniej pomalowane minimum jednokrotnie farbą elewacyjną dobrze kryjącą, dobierając kolor ciemniejszy od koloru podłoża, zależnie od zakładanego efektu.
- Wynik końcowy zależy wyłącznie od umiejętności i wyobraźni wykonawcy.

#### WYSYCHANIE

Czas związania (utwardzenia) naniesionej na podłożu warstwy farby (w temperaturze +20°C i przy wilgotności względnej powietrza 55%) wynosi ok. 24 godzin.

Uwaga: Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłużają okres wiązania farby. Nowo wykonaną powłokę malarską chronić przed opadami atmosferycznymi i kondensacją wilgoci, aż do jej całkowitego wyschnięcia i związania

#### WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

- W celu uniknięcia różnic kolorystycznych niezbędne jest wykonanie powierzchni stanowiącej odrębną całość architektoniczną w jednym cyklu roboczym materiałem z tej samej partii produkcyjnej.
- Podczas nanoszenia i wiązania farby powinna panować bezdeszczowa pogoda z temperaturą powietrza powyżej +5°C.
- Bezpośrednio po wykonaniu prac narzędzia należy umyć wodą.
- Nie powinno się wykonywać prac na powierzchniach bezpośrednio nasłonecznionych, przy silnym wietrze i przy dużej wilgotności powietrza.
- W celu zabezpieczenia całkowicie niezwiązanej powłoki malarskiej przed szkodliwym oddziaływaniem czynników atmosferycznych zaleca się

zastosowanie na rusztowaniach odpowiednich siatek ochronnych.

**ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA**

Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej

Informacje podane na opakowaniu produktu oparte są na naszej aktualnej wiedzy, badaniach laboratoryjnych i praktycznym doświadczeniu. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować uzasadnione różnice w zależności od sposobu wykonywania prac, rodzaju przyklejanego produktu, specyfiki podłoża i warunków atmosferycznych.