

LAZUR AKRYLOWY DO PANELI IMITUJĄCYCH DREWNO



- **WYSOKA ODPORNOŚĆ NA SZOROWANIE**
- **ZABEZPIECZA SYSTEM PRZED ODDZIAŁYWANIEM PROMIENIOWANIA UV**
- **25 UNIKALNYCH KOMPOZYCJI KOLORYSTYCZNYCH**
- **ZALECANE NAKŁADANIE PĘDZLEM WZDŁUŻ SŁOI**
- **WYSOKA ODPORNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA**
- **SATYNOWY POŁYSK**
- **WYSOKA WYDAJNOŚĆ**

ODPORNOŚĆ NA
ZAZIELENIE



ODPORNOŚĆ NA UV



ŁATWOŚĆ
APLIKACJI



APLIKACJA
PĘDZLEM



WYSOKA
ODPORNOŚĆ
BIOLOGICZNA



ZABEZPIECZA
PRZED
PROMIENIAMI UV

PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Lazur akrylowy do paneli elewacyjnych imitujących drewno z efektem satyny. Służy do wykonania zewnętrznych powłok malarskich o charakterze konserwacyjnym, ochronnym i dekoracyjnym na podłożach wykonanych z paneli elewacyjnych Greinplast OEA.

DANE TECHNICZNE

Zużycie przy dwukrotnej aplikacji:	0,10 – 0,12 l/m ²
Czas wysychania [PN-C-81913:1998]	max. 4 godz.
Gęstość objętościowa [PN-C-81913:1998]	0,97 – 1,02 kg/dm ³
Połysk [PN-EN 1062-1:2005]	Satyna (60° ≤ 60, 85° > 10)
Odporność powłoki na szorowanie (PN-C-81913:1998)	≥ 8000 posuwów szczotki
Skład	Mieszanina dyspersji akrylowej, środków konserwujących i modyfikujących, środków ochrony powłoki, pigmentów organicznych i nieorganicznych oraz wody.
Pakowanie	Opakowanie jednostkowe: 0,9 l i 2,7 l
Narzędzia	Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszykowe, wiadro, pędzel,
Przechowywanie	Okres przechowywania w pojemniku oryginalnie zamkniętym: 18 miesięcy od daty produkcji w temp. +5°C do +25°C. Otwarcie opakowania może ten czas znacznie skrócić. Data produkcji, asortyment i numer partii produkcyjnej podane są na opakowaniu.

* wielkość zależy od warunków temperaturowo-wilgotnościowych oraz od rodzaju i chłonności podłoża

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne, zwarte, suche, pozbawione wszelkich substancji utrudniających przyczepność jak: kurz, brud, zatłuszczenia, wykwity solne, algi, grzyby, itp.

WYKONANIE

Lazur nanosić pędzlem wzdłuż „słojów” paneli. Prace na powierzchni tworzącej jedną płaszczyznę prowadzić w sposób ciągły, bez przerw wykorzystując metodę „mokre na mokre” używając materiału z jednej partii produkcyjnej. Jeśli zaistnieje konieczność podziału powierzchni na segmenty, tzw. „odcinkę” zawsze należy zaplanować w miejscu łączenia się poszczególnych paneli (na fudze). Ewentualne poprawki wykonywać na całej powierzchni danego elementu.

ZALECENIA

Lazur nie jest farbą w pełni kryjącą. Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac i wysychania poszczególnych wykonywanych warstw powinna wynosić od +5°C do +25°C. Pod wpływem niekorzystnych warunków atmosferycznych podawane czasy obróbki ulegają znacznym zmianom. Zbyt wysoka temperatura jak i nadmierne powiewy wiatru mogą znacznie przyspieszyć wysychanie lazuru.

UWAGI

Informacje zawarte w instrukcji mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Prace wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczący sposób obniżyć jakość stosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów lub nieujętych w dokumentach odniesienia (KOT i ETA) nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.

BEZPIECZEŃSTWO

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Unikać uwolnienia do środowiska. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami.

Zawiera: 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1).

Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Atest Higieniczny NIZP-PZH nr HK/B/0369/01/2014 ważny do 2019-05-26

Świadectwo z Zakresu Higieny Radiacyjnej NIZP-PZH nr HR/B/27/2014

Greinplast OE		
składnik systemu ociepleń:	GREINPLAST OE	ITB-KOT-2020/1301 wydanie 1

Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR

