

GREINPLAST FLA

## LAZUR AKRYLOWY

Do paneli imitujących drewno



### PRODUKT

Lazur akrylowy do paneli elewacyjnych imitujących drewno z efektem satyny.

### SKŁAD

Mieszanka dyspersji akrylowej, środków konserwujących i modyfikujących, środków ochrony powłoki, pigmentów organicznych i nieorganicznych oraz wody.

### ZASTOSOWANIE

Służy do wykonania zewnętrznych powłok malarskich o charakterze konserwacyjnym, ochronnym i dekoracyjnym na podłożach wykonanych z paneli elewacyjnych Greinplast OEA.

### PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: 0,9L i 2,7L

### NARZĘDZIA

Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, wiadro, pędzel,

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

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

### WYKONANIE

Lazur nanosić pędzlem wzdłuż „stojów” 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 I UWAGI

Lazur nie jest farbą w pełni kryjącą. Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac i wysychania poszczególnych wykonywanych warstw powinna wynosić od +5oC do+ 25oC. Pod wpływem niekorzystnych warunków atmosferycznych podawane czasy obróbki ulegają znacznym zmianom. Zbyt wysoka temperatura jak i nadmierne powiewy wiatru mogą znacznie przyspieszyć wysychanie lazuru. Informacje zawarte na opakowaniu mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczący sposób obniżyć jego jakość. W związku z faktem, że ostateczny efekt wizualny zależy od zastosowanej techniki malarskiej i doświadczenia osoby wykonującej, dopuszczalne są różnice między otrzymanym efektem wizualnym, a wzornikiem. Różnice takie nie mogą stanowić o ewentualnej odpowiedzialności Producenta.

### DANE TECHNICZNE

Zużycie przy dwukrotnej aplikacji	0,10 – 0,12 l/m2
Czas wysychania [PN-C-81913:1998]	max 4 godz.
Gęstość objętościowa [PN-C-81913:1998]	0,97 – 1,02 kg/dm3
Połysek [PN-EN 1062-1:2005]	Satyna (60° ≤ 60, 85° > 10)
Odporność powłoki na szorowanie (PN-C-81913:1998)	≥8000 posuwów szcztotki
Zawartość LZO (wart. dopuszczalna od 2010r. / w wyrobie)	max 40g/l / <40g/l

### BEZPIECZEŃSTWO

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Unikać uwolnienia do środowiska. Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami. Zawiera: 1,2-benzotiazol-3(2H) -on, mieszanka poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

### 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.

### NORMY, ATESTY, SWIADECTWA

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 FLA		
składnik systemu ociepleń i okładzin:	GREINPLAST OE	AT-15-8980/2016