

## LAKIER AKRYLOWY **PLASTLAK**

### **CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU**

Lakier akrylowy PLASTLAK to produkt wodny przeznaczony do stosowania w budownictwie. Lakier jest matowy w jednej warstwie, kolejne tworzą na powierzchni satynowy połysk. Wyrób charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do surowych podłoży mineralnych oraz podłoży pokrytych farbami, tynkami strukturalnymi, tynkami mozaikowymi, masami strukturalnymi.

### **ZASTOSOWANIE**

PLASTLAK jest przeznaczony do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Służy do wykonywania lamperii na powierzchniach pomalowanych farbami dekoracyjnymi, do zabezpieczania cokołów budynków oraz do ochrony faktur tynków mozaikowych. Warstwa lakieru pozwala na łatwe utrzymanie powierzchni w czystości oraz daje możliwość zmywania zabrudzeń wodą wodociągową i detergentami.

### **PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA**

Podłoże powinno być suche i oczyszczone z kurzu, brudu, tłuszczów oraz innych zanieczyszczeń. Podłoża chłonne należy zagruntować preparatem PLASTGRUNT uniwersalny w celu ograniczenia zużycia lakieru. Masy strukturalne na bazie gipsu powinny być zagruntowane preparatem PLASTGRUNT głęboko penetrujący minimum 2 godziny \* przed nakładaniem lakieru PLASTLAK.

### **SPOSÓB NAKŁADANIA**

PLASTLAK przed nakładaniem należy dokładnie wymieszać ręcznie lub mechanicznie mieszadłem ze stali nierdzewnej lub czystą drewnianą listewką. PLASTLAK maluje się wałkiem malarskim z krótkim włosiem lub pędzlem. W przypadku aplikacji wałkiem konieczne są minimum 2 warstwy lakieru. Kolejne warstwy lakieru nakłada się po 12 godzinach \*. Całkowite schnięcie lakieru w przewiewnych pomieszczeniach trwa minimum 24 godziny \*.

### **ZUŻYCIE**

Zużycie lakieru jest uzależnione od podłoża i zastosowanych narzędzi, wynosi średnio od 0,2 do 0,4 kg/m<sup>2</sup>.

### **ZALECENIA**

Wyrobu nie wolno nakładać na mokre podłoże.

Zaleca się malowanie całej powierzchni lakierem z tej samej partii produkcyjnej. W przypadku różnych partii, należy je ze sobą wymieszać. Nie mieszać z innymi produktami, nie rozcieńczać.

W przypadku nowej warstwy tynku mozaikowego malowanie lakierem można wykonać po 7 dniach od nałożenia tynku.

Zmywanie powierzchni pokrytej lakierem może nastąpić po pełnym przeschnięciu.

Narzędzia używane podczas prac należy dokładnie wymyć wodą natychmiast po zakończeniu robót lub przed dłuższą przerwą.

Wszelkie zabrudzenia powierzchni należy zmyć wodą z dodatkiem mydła lub usunąć przy pomocy preparatu REMOVER.

Producent zaleca, przed użyciem wyrobu, wykonanie próbnej aplikacji na powierzchni około 1 m<sup>2</sup>, w celu oceny jakości warstwy lakieru.

Wszelkie uwagi prosimy natychmiast zgłaszać do producenta.

### **INFORMACJE DODATKOWE**

Wyrób posiada lepkość roboczą.

Lakier nadaje się do malowania powierzchni drewnianych.

Temperatura otoczenia i podłoża podczas malowania i 24 godziny po zakończeniu robót nie powinna być niższa niż + 5°C i wyższa od + 25°C.

Niższa temperatura i zwiększona wilgotność może powodować wydłużenie schnięcia i czasu wiązania.

Produkt przemrożony nie nadaje się do aplikacji.

### **INNE INFORMACJE**

Podłoże, na którym będzie aplikowany opisany wyrób powinno być precyzyjnie określone. W wypadku braku możliwości identyfikacji wcześniejszych warstw, należy je usunąć.

W przypadku wątpliwości związanych z podłożem, aplikacją, przechowywaniem wyrobów oraz eksploatacją wykonanych powierzchni, prosimy o kontakt z producentem.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za błędy sprzedawcy.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za gwarancje udzielone przez wykonawców bez jego wiedzy.

### **TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE**

Produkt należy transportować i przechowywać w temperaturze od + 5°C do + 25°C w fabrycznie zamkniętych opakowaniach.

Miejsce przechowywania nie powinno być nasłonecznione. Trwałość tak przechowywanego lakieru wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

### **ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA**

Produkt nie zawiera substancji żrących. Podczas malowania lakierem należy przestrzegać standardowych zaleceń

BHP oraz stosować okulary, odzież ochronną i rękawice gumowe do ochrony rąk. W przypadku gdy wyrób dostanie się do oczu należy przemyć je obficie czystą wodą.

\* Dane dotyczą temperatury + 20°C oraz wilgotności 55%