



SUPER COLOR SUPER CHROME

7.85K

LAKIER AKRYLOWY Z EFEKTEM LUSTRZANEGO CHROMU

Produkt	Dekoracyjny lakier akrylowy nawierzchniowy typu chrom, z połyskiem (tzw. efekt lustra)
Właściwości	<ul style="list-style-type: none">- wysoki połysk- do wymalowań dekoracyjnych wewnątrz obiektów- kapturek puszki identyfikuje przybliżony kolor lakieru (służy wyłącznie celom pogładowym)- długi okres przydatności do użycia- bardzo dobra przyczepność do podłoża- wysoce gładka powłoka- bez toluenu
Zastosowania	- lakierowanie dekoracyjne powierzchni wykonanych ze stali, metali żelaznych, kamienia, ceramiki, szkła, betonu, drewna i niektórych tworzyw sztucznych, np. rzeźby, ramy
Kolorystyka	3 kolory - patrz wzornik
Opakowanie	400 ml – puszka
Okres trwałości	10 lat od daty produkcji. Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w pozycji pionowej w temperaturze od +5°C do +25°C.

DANE TECHNICZNE

Baza	akrylowo-węglowodorowa
Pyłosuchość	10-15 minut *
Odporność na dotyk	do 30 minut * (zależy od grubości powłoki)
Całkowity czas schnięcia powłoki	2-4 h * Całkowity czas schnięcia jest silnie zależny od temperatury otoczenia i wilgotności względnej powietrza.
Odporność termiczna po utwardzeniu	-20°C do +100°C
Wykończenie	połysk z efektem lustra
Wydajność	ok. 1,5 m ² **
Rekomendowana grubość pojedynczej powłoki	20 µm
Zalecana ilość warstw	1-2

(*) – Zależy od grubości powłoki, temperatury, wilgotności, wentylacji, rodzaju powierzchni i sposobu nakładania

(**) – Dotyczy nanoszenia produktu na płaskie, nieporowate podłoże w warunkach bezwietrznych, w temperaturze +20°C, bez strat technologicznych, do grubości suchej powłoki 20µm

PODŁOŻA

Rodzaje powierzchni	stal, metale żelazne i ich stopy, żeliwo, kamień, ceramika budowlana, szkło i tym podobne powierzchnie szklone, glazurowane, emaliowane, drewno i materiały drewnopochodne, wybrane tworzywa sztuczne
----------------------------	---



Przygotowanie Powierzchnie przeznaczone do malowania bardzo starannie przeszlifować i oczyścić z rdzy, kurzu, pyłu, brudu, pozostałości po dotychczasowych farbach, lakierach, impregnatkach, a następnie odtłuścić i wysuszyć. W wypadku metali nieżelaznych (np. miedź, chrom, nikiel) należy zastosować wpierw odpowiedni lakier podkładowy do metali szlachetnych (nieżelaznych).

Stan podłoża Powierzchnia czysta, sucha, wolna od kurzu, tłuszczu, oleju i innych zanieczyszczeń

SPOSÓB UŻYCIA

Temperatura otoczenia od +18°C do +30°C

Zalecenia W razie potrzeby zagruntować (patrz punkt „Przygotowanie”). Bezpośrednio przed użyciem pojemnik energicznie wstrząsać przez około 2-3 minuty, celem dobrego wymieszania lakieru. Im niższa temperatura, tym dłużej wstrząsać. Podczas pracy wstrząsać puszkę nie rzadziej, niż co 5 minut. Optymalna temperatura pracy +20°C. Produkt stosować w miejscu osłoniętym przed wiatrem i podmuchami powietrza. Wykonać natrysk próbny w mało widocznym miejscu. Podczas pracy puszkę trzymać zaworem do góry. Powierzchnie przeznaczone do malowania spryskiwać z odległości ok. 25-30 cm ruchem krzyżowym, w dwóch prostopadłych do siebie kierunkach. Najlepszy efekt można osiągnąć nanosząc lakier kilkakrotnie i równomiernie cienkimi warstwami, a nie pojedynczą grubą warstwą (ryzyko spływania w zastosowaniach pionowych). Przed nałożeniem kolejnej warstwy odczekać kilka minut (w niskich temperaturach kilkanaście minut – nakładać metodą *mokre na mokre*). W przeciwnym wypadku następną warstwę nakładać po całkowitym wyschnięciu powłoki (najlepiej po 64 h). Świeżą powłokę chronić przed pyłem, kurzem do czasu uzyskania pyłosuchości. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyścić głowicę poprzez odwrócenie puszkę zaworem do dołu, naciśnięcie na głowicę i spryskiwanie przez kilka sekund, aż z puszkę przestanie wydobywać się farba.

Czyszczenie Do czyszczenia rąk, narzędzi czy powierzchni zaleca się użyć specjalne ściereczki czyszczące Den Braven Bravo. Ewentualnie do mycia narzędzi po zakończeniu pracy stosować benzynę ekstrakcyjną.

Ograniczenia Nie zaleca się stosować, gdy temperatura otoczenia jest mniejsza niż +18°C.

Nie stosować lakieru bezbarwnego na wierzch.

Najlepszy efekt wymalowania można uzyskać na gładkiej powierzchni.

Chronić przed wodą i działaniem warunków atmosferycznych. Jest to lakier dekoracyjny o ograniczonej odporności na ścieranie. Lakier zawiera pigmenty metaliczne o właściwościach „wypływających”, które pozwalają uzyskać efekt metalicznego połysku typu lustrzany chrom. Cząsteczki pigmentu gromadzą się na powierzchni powłoki i są podatne na działanie warunków atmosferycznych, ale i na mechaniczne wycieranie.



Ograniczenia Z uwagi na dużą różnorodność tworzyw oraz często brak znajomości ich pochodzenia, dla tworzyw jest szczególnie zalecane przeprowadzenie testu na przyczepność.

Bezpieczeństwo ogólne Patrz: Karta charakterystyki 7.85K
UWAGA: Chronić przed dziećmi.

Odpowiedzialność: Podane informacje są wynikiem badań i doświadczeń Bostik, co jest podstawą ich rzetelności i wiarygodności. Producent nie mógł przewidzieć jednak wszystkich możliwości zastosowania swoich produktów, a ponieważ sposób użycia produktów jest całkowicie poza jego kontrolą, użytkownik bierze na siebie odpowiedzialność za właściwy wybór i zastosowanie produktu. Producent nie bierze na siebie odpowiedzialności za występujące uszkodzenia lub zły stan podłoża, które mogą być wynikiem czynników atmosferycznych, przygotowania wstępnego lub wad konstrukcyjnych.

14/07/2020