

LASER COLOR METALIC

Farba laserunkowa (lakobejca) do efektów dekoracyjnych we wnętrzach

POSTAC I SKŁAD MIESZANKI	Barwna, wodorozcieńczalna kompozycja, zawierająca: spoiwo akrylowe, dodatki uszlachetniające i pomocnicze oraz pigment perłowy o metalicznej optyce.
ZASTOSOWANIE	LASER COLOR METALIC służy do dekoracyjnego pokrywania powierzchni ścian wewnętrznych oraz podkreślania barwy i efektów dekoracyjnych wyprawy z tynku DECOR produkowanego przez BAUMATT POLSKA, oraz innych powłok i wypraw tynkarskich. Lakobejca ma także zastosowanie do pokrywania różnych innych podłoży, jak: tynk tradycyjny, beton, gips, suchy tynk i inne. Nadaje się do każdego rodzaju pomieszczeń mieszkalnych i biurowych, umożliwiając uzyskanie efektu powierzchni o wysokim połysku.
KOLORYSTYKA	LASER COLOR METALIC to farba dekoracyjna produkowana w 24 kolorach z wzornika lazur dekoracyjnych BAUMATT POLSKA. Pozwala na uzyskanie efektownej, metaliczno-perłowej powierzchni o wysokim połysku.
EFEKTY SPECJALNE	Przez zastosowanie odpowiednich narzędzi i technik nakładania, uzyskuje się różne efekty dekoracyjne i specjalne, zależne od wyobraźni malującego. Do dyspozycji nakładającego lakobejcę mogą służyć np: tampony, gąbka, szczotki, szpachelki, pędzle, wałki i inne. Dodatkowo mogą być stosowane różne szablony, które umożliwiają uzyskiwanie efektów przestrzennych.
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNO- UŻYTKOWE	Gładka, rozwinięta lub częściowo przestrzenna powłoka o fakturze metalicznej, bardzo dobrej przyczepności do podłoża, odporna na ścieranie i zmywanie, światłotrwała, obojętna fizjologicznie wobec organizmu człowieka. Czas schnięcia: - ok. 5 godzin do uzyskania pyłosuchości w temperaturze ok. 20°C i wilgotności ok. 60% - ok. 7 dni do uzyskania pełnego wyschnięcia.
PARAMETRY SANITARNO HIGIENICZNE	Produkt bezzapachowy po wyschnięciu, nieszkodliwy dla zdrowia, ekologiczny.
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	Materiał trudnopalny, w stanie płynnym niepalny.
POSTAĆ DOSTARCZANA	Fabrycznie pakowana, wymieszana według zasad technologicznych, ciekle, barwna mieszanka.
OPAKOWANIE	Pojemniki polietylenowe o pojemności 1 l.
SKŁADOWANIE	Trwałość 18 miesięcy od daty produkcji w szczelnie zamkniętym opakowaniu fabrycznym w temperaturach od + 5°C do + 30°C. Unikać przechowywania bezpośrednio przy źródłach ciepła oraz napromieniowania przez słońce. UWAGA! Produkt nieodporny na mróz.
STOSOWANIE	Przed przystąpieniem do malowania należy dokładnie zaplanować przewidywane efekty dekoracyjne i specjalne, wykonując małą próbkę powłoki z lakobejcy. Powierzchnie ściienne przeznaczone do malowania dokładnie oczyścić z kurzu i brudu, tam gdzie to konieczne usunąć słabo związane z podłożem części tynku lub farby a powstałe ubytki zaszpachlować do zlicowania z powierzchnią. Tak przygotowane i oczyszczone podłoże należy zagruntować odpowiednim środkiem gruntującym, np. BAUGRUNT SWX firmy BAUMATT POLSKA. Świeżo wykonana wyprawa DECOR nie wymaga specjalnego przygotowania. Zawartość opakowania dokładnie wymieszać, nie używając jednak szybkoobrotowych mieszadeł mechanicznych. Lakobejcę należy nakładać za pomocą pędzla lub wałka malarskiego, a następnie odpowiednio profilować w celu uzyskania zakładanego efektu dekoracyjnego. W zależności od wymagań można nakładać jedną lub więcej warstw. W czasie nakładania lakobejcy, temperatura powietrza i podłoża powinna wynosić od + 5°C do +30°C, a wilgotność względna powietrza od 40% do 90%. „Miękkie” efekty dekoracyjne uzyskuje się przy użyciu gąbki lub tamponu z irchy, nakładając i rozcierając kilka warstw lakobejcy na siebie. Efekty „wrażliwe” można uzyskać stosując warstwy lakobejcy w kolorach kontrastujących z podłożem, używając do tego celu twardych pędzli lub szpachelek.



LASER COLOR METALIC Farba laserunkowa (lakobejca) do efektów dekoracyjnych we wnętrzach
--

ZUŻYCIE	W zależności od techniki nakładania oraz ukształtowania i rozwinięcia powierzchni, jak również od chłonności podłoża, zużycie wynosi 1 litr na 8-16 m ² , przy jednokrotnym nakładaniu lakobejcy.
CZYSZCZENIE NARZĘDZI	Narzędzia należy myć czystą, bieżącą wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy.
OCHRONA ŚRODOWISKA	Puste opakowania oraz resztki lakobejcy powinny być poddane utylizacji lub usunięciu zgodnie z obowiązującymi przepisami.
PODSTAWY FORMALNO-PRAWNE	1. PN-C-81914:2002.
UWAGA PRODUCENTA	Dane zawarte w niniejszej ulotce odpowiadają aktualnemu stanowi wiedzy w tej dziedzinie. Nasze instrukcje oparte są na próbach i doświadczeniu praktycznym. Sądzymy, że powyższe informacje oddadzą dobre usługi użytkownikom, jednak mogą one być tylko wskazówkami ogólnymi, ponieważ warunki wykonawstwa pozostają poza naszą kontrolą.

