

EMULSYJNA BIAŁA FARBA WEWNĘTRZNA

PLASTMAL

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Emulsyjna farba wewnętrzna PLASTMAL stanowi wodną kompozycję organicznych polimerów akrylowo-winylowych, mineralnych wypełniaczy i modyfikatorów. Wyrób charakteryzuje się dobrą przyczepnością do odpowiednio przygotowanych wewnętrznych podłoży mineralnych. Farba posiada dobre właściwości kryjące. Powłoka pozwala na swobodną wymianę pary wodnej i oddawanie wilgoci przez podłoże. PLASTMAL jest produktem zgodnym z Unijną Dyrektywą 2004/42/CE. Nie zawiera szkodliwych lotnych związków organicznych (LZO=0g/l).

ZASTOSOWANIE

PLASTMAL jest białą farbą przeznaczoną do malowania pierwotnego i renowacyjnego wszystkich typów wewnętrznych podłoży mineralnych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Na odpowiednio przygotowane podłoże (szczegółowe informacje na stronie internetowej producenta **) nakłada się preparaty gruntujące PLASTGRUNT uniwersalny lub PLASTGRUNT głębokopenetrujący, (w zależności od porowatości podłoża) minimum 2 godziny * przed planowanym malowaniem farbą PLASTMAL.

SPOSÓB NAKŁADANIA

Przed malowaniem farba PLASTMAL powinna być dokładnie wymieszana czystym mieszadłem. Dobrze wymieszany wyrób stanowi jednorodny kolorystycznie gęsty płyn bez wtrąceń substancji obcych i żelu. Farbę należy nakładać jednokrotnie lub dwukrotnie wałkiem malarskim lub pędzlem, w zależności od chłonności i struktury podłoża. Na podłoże należy nanieść cienką, równomierną warstwę farby. Kolejne warstwy maluje się w odstępach 4 godzin *, tak aby uzyskać jednorodną kolorystycznie powłokę. Całkowite schnięcie farby w przewiewnych pomieszczeniach trwa minimum 8 godzin *.

ZUŻYCIE

Zużycie farby waha się od 0,05 do 0,15 l/m². Przy planowaniu rzeczywistego zużycia należy uwzględnić stan podłoża, technikę nakładania, warunki atmosferyczne oraz kwalifikację wykonawcy.

ZALECENIA

Wyrobu nie wolno nakładać na mokre podłoże.

Zaleca się malowanie całej ściany farbą z tej samej partii produkcyjnej. Różne partie należy ze sobą wymieszać.

Nie mieszać z innymi produktami.

Narzędzia i aparaty 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 m², w celu oceny systemu malarskiego.

Wszelkie uwagi prosimy natychmiast zgłaszać do producenta.

INFORMACJE DODATKOWE

Wyrób posiada lepkość roboczą.

Farba PLASTMAL nadaje się również do nakładania techniką natryskową, szczegółowe informacje dostępne są na stronie internetowej producenta **.

W wyniku malowania następuje w sposób naturalny nieznaczne wygładzenie faktury podłoża. Malowanie powierzchni różniących się między sobą fakturą i parametrami technicznymi może spowodować efekt różnych odcieni danego koloru farby.

Temperatura otoczenia i podłoża podczas malowania i 8 godzin 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 przechowywanej farby emulsyjnej wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Wyrób nie zawiera substancji żrących. Podczas malowania farbą emulsyjną 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%

** www.plastmix.pl