

## EMULSYJNA BIAŁA FARBA WEWNĘTRZNA **PLASTMAL EXTRA**

### **CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU**

Emulsyjna farba wewnętrzna PLASTMAL EXTRA stanowi wodną kompozycję organicznych polimerów, mineralnych wypełniaczy i modyfikatorów. Nowoczesna formuła recepturowa zapewnia wysoką białość oraz bardzo dobre właściwości kryjące.

Wyrób charakteryzuje się dobrą przyczepnością do odpowiednio przygotowanych wewnętrznych podłoży mineralnych.

Powłoka pozwala na swobodną wymianę pary wodnej i oddawanie wilgoci przez podłoże. Konsystencja farby umożliwia łatwą aplikację redukując kapanie i chlapanie. PLASTMAL EXTRA jest produktem zgodnym z Unijną Dyrektywą 2004/42/CE. Nie zawiera szkodliwych lotnych związków organicznych (LZO=0g/l).

### **ZASTOSOWANIE**

PLASTMAL EXTRA jest białą, wysokokryjącą 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 EXTRA.

### **SPOSÓB NAKŁADANIA**

Przed malowaniem farba PLASTMAL EXTRA 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 \*. W przypadku malowania renowacyjnego, pierwszą warstwę wykonuje się farbą o niższej lepkości (rozcieńczenie wodą wodociągową około 5%).

### **ZUŻYCIE**

Zużycie farby waha się od 0,15 do 0,25 l/m<sup>2</sup>. 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. W przypadku różnych partii, należy je ze sobą wymieszać.

Rozcieńczenie farby powinno być takie samo na całej malowanej powierzchni.

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 m<sup>2</sup>, w celu oceny systemu malarskiego.

Wszelkie uwagi prosimy natychmiast zgłaszać do producenta.

### **INFORMACJE DODATKOWE**

Wyrób posiada lepkość roboczą.

Farba PLASTMAL EXTRA 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 12 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 wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

### **ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA**

Wyrób nie zawiera substancji żrących. Podczas malowania farbą PLASTMAL EXTRA 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](http://www.plastmix.pl)