



## AKRYLOWO-WINYLOWA BIAŁA FARBA WEWNĘTRZNA

# PLASTMAL C

### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Biała farba wewnętrzna PLASTMAL C jest farbą produkowaną na bazie dyspersji akrylowo-wynylowej. Wysokiej jakości wypełniacze oraz biel tytanowa zapewniają bardzo dobre właściwości kryjące. Powłoka o wysokiej białości pozwala na swobodną wymianę pary wodnej i oddawanie wilgoci przez podłoże, na którym farba została zastosowana.

### ZASTOSOWANIE

PLASTMAL C jest farbą przeznaczoną do malowania wszystkich typów wewnętrznych podłoży mineralnych. Może być stosowana do malowania pierwotnego i renowacyjnego. Jej powłoka nie może być warstwą nawierzchniową na powierzchniach zewnętrznych. Może być stosowana jako warstwa podkładowa na nowych, zewnętrznych podłożach mineralnych.

### KOLORYSTYKA

PLASTMAL C jest produktem białym, gotowym do użycia lub kolorowanym za pomocą dostępnych past pigmentowych lub z mieszalników farb. Producent nie udostępnia programu komputerowego do wyników kolorystycznych.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być suche i oczyszczone z kurzu, brudu oraz tłuszczów. Stare powłoki malarskie i inne warstwy o słabej przyczepności do podłoża należy dokładnie usunąć. Drobne uszkodzenia (np. pęknięcia lub ubytki) należy naprawić i zaszpachlować. Niezależnie od rodzaju podłoża należy je zagruntować. Rodzaj środka gruntującego zależy od podłoża. Jeżeli powierzchnia jest normalna (czysta, nie spękana i sezonowana), należy zastosować środek gruntujący PLASTGRUNT U. Na podłoża kruche i słabe stosuje się preparat głęboko penetrujący PLASTGRUNT GP. Zastosowanie środka gruntującego ogranicza zużycie farby.

### SPOSÓB NAKŁADANIA

Farba PLASTMAL C jest dostarczana w postaci gotowej do malowania. Przed użyciem należy ją dokładnie wymieszać. Jeżeli farba zostanie rozcieńczona (woda, maksymalnie 3%), rozcieńczenie powinno być takie samo na całej malowanej powierzchni. Na przygotowane i zagruntowane podłoże należy nanieść cienką, równomierną warstwę farby. Prace wykonujemy nie wcześniej niż przed upływem 8 godzin po gruntowaniu podłoża. Temperatura otoczenia i podłoża podczas malowania i 24h po zakończeniu robót nie powinna być niższa niż +5 i wyższa niż 25°C. Farbę należy nakładać jednokrotnie lub dwukrotnie, w zależności od chłonności i struktury podłoża. Ewentualną drugą warstwę należy nakładać poprzecznie do pierwszej po minimum 8 godzinach. Czas schnięcia farby (pyłosuchość) zależy od podłoża, temperatury, wilgotności powietrza. Przeciętnie dla temperatury 20°C i normalnej wilgotności trwa od 1 do 4 godzin. Czas wiązania zależy od warunków pogodowych i wynosi 24h dla temp. 20°C i wilgotności względnej 55%. Niższa temperatura i wyższa wilgotność mogą znacznie wydłużyć czas wiązania.

Farba akrylowo-wynylowa PLASTMAL C jest przystosowana do nakładania dwoma technikami:

#### 1) Technika tradycyjna.

PLASTMAL C maluje się wałkiem malarskim lub pędzlem. Przy technice tradycyjnej można rozcieńczyć farbę (patrz punkt „sposób nakładania”) do lepkości właściwej dla danego podłoża.

#### 2) Technika natryskowa.

PLASTMAL C nakłada się za pomocą techniki powietrznej, hydrodynamicznej oraz HVLP. Przy technice natryskowej należy utrzymywać parametry podane przez producenta urządzenia natryskowego.

W przypadku zastosowania PLASTMAL C jako farby podkładowej dopuszczalne rozcieńczenie produktu wynosi około 10%.

### ZUŻYCIE

Na gładkiej powierzchni zużycie farby wynosi około 0,1l/m<sup>2</sup>. Przy planowaniu rzeczywistego zużycia uwzględnić należy stan podłoża, warunki atmosferyczne, technikę nakładania oraz kwalifikację wykonawcy.

### ZALECENIA

Zaleca się malowanie całych ścian farbami z tej samej partii produkcyjnej w celu uniknięcia różnic w odcieniach bieli.

W przypadku różnych partii, należy je ze sobą wymieszać. Nie mieszać z innymi produktami.

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.

### TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Farbę PLASTMAL C należy transportować i przechowywać w temperaturze od +5 do +25°C w nieotwieranych opakowaniach fabrycznych.

Miejsce przechowywania nie powinno być nasłonecznione. Trwałość tak przechowywanej farby wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

Produkt przemrożony nie nadaje się do aplikacji.

### ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Produkt nie zawiera substancji żrących. Podczas malowania farbą PLASTMAL C 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. Wszelkie zabrudzenia powierzchni należy zmyć wodą z dodatkiem mydła.

### INFORMACJE DODATKOWE

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 bieli.

Produkt zgodny z Unijną Dyrektywą 2004/42/CE, nie zawiera szkodliwych lotnych związków organicznych. LZO = 0,0 g/l.

### 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.

Gdy po aplikacji wyrobu warunki pogodowe ulegną gwałtownej zmianie, której objawem będą opady, mgły lub mróz, jakość warstwy malarskiej może ulec degradacji.

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