

# FARBA EGALIZACYJNA 005

Farba elewacyjna na nowe tynki mineralne

## Charakterystyka:

Gotowa do użycia mineralna farba wyprodukowana na bazie emulsji żywicy silikonowej i kombinacji spoiw akrylowych. Łatwa do nakładania, tworzy wodoodporną powłokę o bardzo dużej paroprzepuszczalności. Wykazuje dużą odporność na czynniki zanieczyszczenia środowiska. Zabezpiecza przed wykwitami na powierzchni tynków mineralnych, wyrównuje nierównomierność barwy wynikające z niedoskonałości podczas nakładania tynków kolorowych, różnic konsystencji masy tynkarskiej, wodochłonności podłoża i wpływów atmosferycznych. Jest wyrobem ekologicznym. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków.

## Przeznaczenie:

Farba przeznaczona do nakładania na cienkowarstwowe tynki mineralne barwione w masie. W zależności od warunków atmosferycznych, farbę należy nanosić po 3-7 dniach od wykonania tynku. Nakładanie farby na stosunkowo świeże wyprawy tynkarskie jest warunkiem uzyskania właściwego fizyko-chemicznego powiązania zaprawy tynkarskiej z farbą egalizacyjną.

## Dane techniczne:

Skład: żywica silikonowa, spoiwa akrylowe, wypełniacze mineralne i pigmenty  
Gęstość: ok. 1,57 g/cm<sup>3</sup>  
Współczynnik oporu dyfuzyjnego  $\mu$ :  $\leq 1000$   
Przepuszczalność pary wodnej przez powłokę:  $\geq 190$  g/m<sup>2</sup>24h  
Odporność powłoki na szorowanie na mokro:  $\geq 5000$  cykli

## Dane wykonawcze:

Temperatura stosowania (powietrza, podłoża, materiałów): od +5°C do +25°C  
Minimalna ilość warstw: 1  
Czas wysychania powłoki: ok. 12 godzin przy temperaturze +20°C  
Kolorystyka: paleta 196 barw  
Zużycie przy jednokrotnym malowaniu: ok. 150-250 ml/m<sup>2</sup> (w zależności od chłonności i struktury podłoża oraz wybranej metody malowania)

## Sposób użycia:

**Przygotowanie podłoża:** Podłoże musi być czyste i powierzchniowo suche. Powierzchnie nieprzewidziane do malowania odpowiednio zabezpieczyć.

**Przygotowanie produktu:** Materiał sprawdzić przed zastosowaniem czy odpowiada zamówionemu kolorowi. Znajdującą się w pojemniku farbę dokładnie wymieszać. Aby uniknąć różnic w odcieniu barw należy na jedną powierzchnię nakładać farby z tej samej szarży produkcyjnej.

**Sposób stosowania:** Przygotowaną farbę nanosić wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową. Prace malarskie na jednej wyodrębnionej powierzchni należy prowadzić w sposób ciągły, aby uniknąć nierównomierności barwy. Każda nowa porcja farby musi łączyć się z jeszcze świeżą farbą naniesioną poprzednio. W przypadku świeżych tynków mineralnych farbę należy nanosić po 3-7 dniach od wykonania tynków w zależności od warunków

atmosferycznych, ale nie później niż po 21 dniach od ich wykonania. Po tym okresie zalecane jest zastosowanie farby silikonowej lub silikatowej. W przypadku tynków wielowarstwowych, ostatnia warstwa musi być co najmniej 7-dniowa. Z reguły wystarcza wykonanie powłoki jednowarstwowej. Nie prowadzić prac podczas silnego wiatru i przy bezpośrednim nasłonecznieniu elewacji, bez specjalnych osłon ograniczających wpływ czynników atmosferycznych. W temperaturze +20°C i względnej wilgotności powietrza do 65% warstwa farby jest powierzchniowo sucha po 2-3 godzinach. Po 12 godzinach nadaje się do powtórnego malowania. W niższych temperaturach i przy dużej wilgotności powietrza np. w okresie jesiennym czas ten ulega wydłużeniu. Opadające mgły przy niedostatecznie wyschniętej powłoce działają jak padająca mżawka i mogą powodować zacieki i przebarwienia.

## Czyszczenie narzędzi:

Czystą wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy.

## Opakowania:

Pojemniki plastikowe 5l na paletach po 80 sztuk.  
Pojemniki plastikowe 15l na paletach po 33 sztuk.

## Przechowywanie:

Do 12 miesięcy od daty produkcji, w miejscach suchych, w nieuszkodzonych opakowaniach fabrycznych i temperaturze od +5°C do +25°C.

## Ostrzeżenie:

Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. W przypadku kontaktu ze skórą, zmyć ją wodą. Zaleca się używanie rękawic i odzieży ochronnej.

## Dokument odniesienia:

PN-C-81913:1998 „Farby dyspersyjne do malowania elewacji budynków”, Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-2655/2004 oraz Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-4837/2004.

## Data aktualizacji:

12/2006