



# Farba Silikonowa BARANEK

- tworzy powłokę imitującą tynk drobnoziarnisty
- doskonale nadaje się na elewacje tynkowane na gładko lub szpachlowane
- specyficznie załamuje światło maskując niedoskonałości podłoża
- polecana na sufity, klatki schodowe, przedpokoje, wiatrołapy
- odporna na: działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych, uleganie zabrudzeniu i porostanie glonami i algami
- hydrofobowa i paroprzepuszczalna
- do wnętrza i na zewnątrz



## PRODUKT

**Amarox – Farba Silikonowa BARANEK** to wysokiej jakości produkt charakteryzujący się wszechstronnym zastosowaniem. Jest to matowa farba elewacyjna z wypełnieniem w postaci kwarcu 0,5 mm, która może być barwiona przy użyciu mieszalnika. Wysoka jakość dyspersji, użycie markowych wypełniaczy i biocydów pozwoliła nam stworzyć farbę, która spełnia najwyższe wymagania norm europejskich.

## ZASTOSOWANIE

**Amarox – Farba Silikonowa BARANEK** stosowana jest:

- na tynki drobnoziarniste wykonane na ociepleniach gdzie użyto płyt styropianowych lub płyt z wełny mineralnej
- jako przemalowanie istniejącego tynku cienkowarstwowego wcześniej ocieplanej elewacji
- jako warstwa wykończeniowa powierzchni tynkowanych tradycyjnymi tynkami
- jako warstwa wykończeniowa w systemach naprawczych spękanych lub odświeżanych elewacji, w tym kamienic
- szlamuje rysy włosowate
- wewnątrz i na zewnątrz

## WŁAŚCIWOŚCI

**Amarox – Farba Silikonowa BARANEK** charakteryzuje się możliwością nakładania pędzlem, wałkiem lub metodą natryskową. Dopuszcza się rozcieńczenie z wodą, ale nie więcej jak 5% wagowo, z tym, że do każdego wiadra musi być wtedy dodana identyczna ilość wody koniecznie pitnej. Farba może być stosowana zarówno na podłoża mineralne jak i podłoża

wcześniej wykończone warstwami dyspersyjnymi. Średnie zużycie w zależności od metody aplikacji może wahać się od 0,4 l/m<sup>2</sup> do 0,5 l/m<sup>2</sup>. Zakres zużycia jest uzależniony od porowatości podłoża i metody aplikacji. Zaleca się skonsultowanie potrzebnej ilości z wykonawcą, który będzie aplikował farbę.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne, odpylone, odtłuszczone, jeśli tego wymaga sytuacja zabezpieczone środkiem biobójczym i wzmocnione gruntem głębokopenetrującym. W razie potrzeby szpachlowania podłoża zaleca się jego przeprowadzenie, również z zatopieniem siatki. Tak przygotowane podłoże zagruntować preparatem **Amarox – Grunt uniwersalny**.

## NAKLADANIE

Farbę należy aplikować w zakresie temperatur od 5 do 25 °C. Przed użyciem należy wymieszać produkt mieszadłem wolnoobrotowym. Przy aplikacji ręcznej korzystać z pędzla lub wałka. Przy aplikacji natryskowej technologię determinuje rodzaj i model agregatu jak i pistoletu używanego do natryskowej aplikacji farby. Należy wykonywać całe elementy architektoniczne elewacji lub wnętrza w jednym cyklu roboczym.

W przypadku zagrożenia deszczem elewację zabezpieczyć przed bezpośrednim opadem deszczu na jej powierzchnię. W przypadku silnego słońca konieczne jest zastosowanie siatek rusztowaniowych zabezpieczających elewację przed bezpośrednim działaniem promieni UV. Rusztowanie ściągać minimum po 24 godzinach od malowania.

## WYSYCHANIE

**Amarox – Farba Silikonowa BARANEK** schnie w temperaturze 20°C i przy wilgotności powietrza 55% około 24 godzin, wyższa temperatura i mniejsza wilgotność skraca ten czas, niższa temperatura i wyższa wilgotność wydłuża czas schnięcia. Pełne utwardzenie farby i pełne uzyskanie właściwości eksploatacyjnych następuje po 21 dniach od wymalowania. W trakcie schnięcia należy zabezpieczyć farbę przed: bezpośrednim opadem deszczu, zbyt dużym nasłonecznieniem oraz zbyt silnymi podmuchami wiatru; wszystkie wymienione czynniki mają bezpośredni wpływ na nierównomierne wysychanie farby i mogą skutkować przebarwieniami.

## SKŁADOWANIE I UTYLIZACJA

**Amarox – Farba Silikonowa BARANEK** należy przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze powyżej 5°C maksymalnie 24 miesiące od daty produkcji, po otwarciu opakowania i jego wybarwieniu należy wyrobić zawartość wiadra w przeciągu 6 miesięcy od dnia barwienia. Otwarte wiadra dokładnie i szczelnie zamknąć. Produkt należy chronić przed przemrożeniem i przegrzaniem. Całkowicie opróżnione i wymyte opakowania nadają się do ponownego przetworzenia. W przypadku gdy pozostaną w opakowaniu resztki zaschniętego materiału należy traktować je jako odpad budowlany.