



Farba Silikonowa ELEWACYJNA

- krzemoorganiczny charakter powłoki
- odporna na: działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych, uleganie zabrudzeniu i porastanie glonami i algami
- najdłuższa trwałość kolorów
- hydrofobowa
- paroprzepuszczalna
- łatwa w czyszczeniu



PRODUKT

Amarox - Farba Silikonowa ELEWACYJNA to wysokiej jakości produkt charakteryzujący się wszechstronnym zastosowaniem. Jest to matowa farba elewacyjna, która może być barwiona przy użyciu mieszalnika. Wysoka jakość żywicy silikonowej, użycie markowych wypełniaczy i biocydów pozwoliła nam stworzyć farbę, która spełnia najwyższe wymagania norm europejskich.

ZASTOSOWANIE

Amarox - Farba Silikonowa ELEWACYJNA może być stosowana:

- na tynki cienkowarstwowe 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
- szlamuje rysy włosowate
- wewnątrz i na zewnątrz

WŁAŚCIWOŚCI

Amarox - Farba Silikonowa ELEWACYJNA charakteryzuje się możliwością nakładania pędzlem, wałkiem lub metodą natryskową. Dopuszcza się rozcieńczenie z wodą, ale nie więcej jak 5% wagowo, z tymże 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 0,3 l/m² (x2) do 0,45 l/m² (x2). Tak duży zakres zużycia jest uzależniony od porowatości podłoża i metody aplikacji. Można przyjąć, że w/w górna granica jest dla tynku 3 mm przy nakładaniu pędzlem. 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 głęboko penetrującym. 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 rusztowanych zabezpieczających elewację przed bezpośrednim działa-

niem promieni UV. Rusztowanie ściągać minimum po 24 godzinach od malowania.

WYSYCHANIE

Amarox – Farba Silikonowa ELEWACYJNA 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 – Farbę Silikonową ELEWACYJNĄ 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.

Zgodny z:

PN-EN 1062.1:2005