



Tynk Silikonowy

- struktura: baranek • ziarno: 1,5 mm
- efekt samoczyszczący (hydrofobizowany)
- zabezpieczony przeciw porastaniu glonami i grzybami
- trwałe kolory • wysoka odporność mechaniczna
- wysoka odporność na czynniki atmosferyczne, środowiskowe i promieniowanie UV
- wysoka paroprzepuszczalność



PRODUKT

Amarox – Tynk Silikonowy to wysokiej jakości produkt elewacyjny charakteryzujący się wszechstronnym zastosowaniem. Jest to gotowa do użycia cienkowarstwowa masa tynkarska, która może być barwiona. Wysoka jakość żywicy silikonowej, użycie markowych wypełniaczy i biocydów oraz starannie dobrane kruszywa pozwoliła nam stworzyć tynk którego trwałość zarówno mechaniczna jak i estetyczna spełnia najwyższe wymagania norm europejskich.

ZASTOSOWANIE

Amarox – Tynk Silikonowy może być stosowany:

- na nowe ocieplenia wykonane z użyciem płyt styropianowych lub wełny mineralnej
- jako wykończenie nietynkowanej, wcześniej ocieplanej elewacji
- jako warstwa wykończeniowa powierzchni tynkowanych tradycyjnymi tynkami m. in. gipsowymi lub cementowo-wapiennymi
- jako warstwa wykończeniowa w systemach naprawczych spękanych lub odświeżanych powierzchni
- wewnątrz i na zewnątrz

WŁAŚCIWOŚCI

Amarox – Tynk Silikonowy charakteryzuje się możliwością nakładania ręcznego i maszynowego tzw. 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. Może być stosowany zarówno na podłoża mineralne jak i podłoża wcześniej wykoń-

czone warstwami dyspersyjnymi. Przy ziarnie 1,5 mm średnie zużycie w zależności od metody aplikacji może wahać się:

- przy aplikacji ręcznej od 2,3 do 2,5 kg/m²
- przy aplikacji natryskowej od 2,1 do 2,3 kg/m²

Zaleca się skonsultowanie potrzebnej ilości z wykonawcą, który będzie nakładał tynk.

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 kwarcowy pod tynki**. Istnieje możliwość zabarwienia gruntu pod kolor tynku.

NAKLADANIE

Masę tynkarską należy aplikować w zakresie temperatur od 5 do 25°C. Przed użyciem należy wymieszać produkt mieszadłem wolnoobrotowym. Przy aplikacji ręcznej, nakładać pacą ze stali nierdzewnej na grubość ziarna, następnie pacą z tworzywa sztucznego zacierać kolistymi ruchami do momentu uzyskania struktury baranka. Przy aplikacji natryskowej technologię determinuje rodzaj i model agregatu jak i pistoletu używanego do natryskiwania tynku. Należy wykonywać pełne elementy architektoniczne elewacji lub wnętrza w jednym cyklu roboczym. W przypadku zagrożenia deszczem elewację zabezpieczyć przed bezpośrednim opadem deszczu na jej powierzchnię. W przy-

padku silnego słońca konieczne jest zastosowanie siatek rusztowaniowych zabezpieczających elewację przed bezpośrednim działaniem promieni UV. Rusztowanie ściągać minimum po 24 godzinach od tynkowania w momencie gdy elewacja jest oświetlona.

WYSYCHANIE

Amarox – Tynk Silikonowy 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 tynku i pełne uzyskanie jego właściwości eksploatacyjnych następuje po 21 dniach od wytynkowania. W trakcie schnięcia należy zabezpieczyć tynk przed: bezpośrednim opadem deszczu, zbyt dużym nasłonecznieniem oraz zbyt silnymi podmuchami wiatru; wszystkie wymienione czynniki mają bezpośredni

wpływ na nierównomierne wysychanie tynku i mogą skutkować przebarwieniami.

SKŁADOWANIE I UTYLIZACJA

Amarox – Tynk Silikonowy 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.

wersja 06/2021