



Tynk Mozaikowy

- doskonały na cokoły, korytarze, ciągi komunikacyjne, słupy
- łatwy do utrzymania w czystości
- zabezpieczony przeciwko porastaniu glonami i grzybami
- wysoka odporność mechaniczna
- najwyższa odporność na czynniki atmosferyczne, środowiskowe i promieniowanie UV



PRODUKT

Amarox – Tynk Mozaikowy to wysokiej jakości produkt elewacyjny charakteryzujący się wszechstronnym zastosowaniem. Jest to gotowy do użycia melanz kruszyw kwarcowych, barwionych, obtoczonych żywicą, która jest spoiwem. Wysoka jakość żywicy, użycie wysokiej jakości kruszyw i biocydów pozwoliło nam stworzyć produkt trwały, doskonale zdający próbę czasu.

ZASTOSOWANIE

Amarox – Tynk Mozaikowy może być stosowany:

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

WŁAŚCIWOŚCI

Amarox – Tynk Mozaikowy charakteryzuje się możliwością nakładania ręcznego. 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. Tynk może być stosowany zarówno na podłoża mineralne jak i podłoża wcześniej wykończone warstwami dyspersyjnymi.

Przy ziarnie 1,5 mm zużycie szacuje się na ok. 4,0 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 głęboko – penetrującym. 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 głównego kruszywa – tego, którego jest najwięcej w melanzu.

NAKLADANIE

Tynk mozaikowy należy aplikować w zakresie temperatur od 5 do 25°C. Przed użyciem należy wymieszać produkt mieszadłem wolnoobrotowym do 2 min, nie napowietrzając w trakcie mieszania. Napowietrzenie znacznie utrudnia aplikację. Nakładać pacą ze stali nierdzewnej z zagiętymi rogami na zewnątrz. Nanosić w kierunku od dołu do góry dociskając materiał do podłoża i wielokrotnie go wygładzając. Paca powinna być pod maksymalnie 10 stopniowym kątem w trakcie gładzenia, dźwięk jednolity oznacza prawidłowe nałożenie. Należy wykonywać całe elementy architektoniczne elewacji lub wnętrza w jednym cyklu roboczym. W przypadku zagrożenia deszczem elewację zabezpieczyć przed bezpośrednim opadem deszczu na jej powierzchni. W przypadku silnego słońca konieczne jest zastosowanie siatek rusztowaniowych zabezpieczających elewację przed

bezpośrednim działaniem promieni UV. Nie tynkować jeśli temperatura rośnie powyżej 30°C. Rusztowanie ściągać min. po 24 godzinach od tynkowania.

WYSYCHANIE

Amarox – Tynk mozaikowy 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 co wpływa niekorzystnie na jego trwałość po wyschnięciu.

SKŁADOWANIE I UTYLIZACJA

Amarox – Tynk Mozaikowy należy przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze powyżej 5°C maksymalnie 6 miesięcy od daty produkcji. Otwarte wiadra dokładnie i szczelnie zamknąć. Produkt należy chronić przed przemrożeniem i przegrzaniem. Produkt przegrzany jest produktem rzadkim, spływa ze ściany, żywica po przegrzaniu nie wraca do swej pierwotnej konsystencji.

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.

PRODUKT ZGODNY Z

PN-EN 998-1

wersja 06/2021