



Grunt kwarcowy pod tynki

- dzięki zastosowaniu piasku kwarcowego poprawia przyczepność wypraw tynkarskich
- ułatwia aplikację i zmniejsza zużycie materiałów
- wyrównuje chłonność podłoża i stabilizuje proces schnięcia wyprawy
- zapobiega wykwitom i przebarwieniom
- możliwość barwienia pod kolor tynku silikonowego i mozaikowego



PRODUKT

Amarox – Grunt kwarcowy pod tynki to wysokiej jakości produkt przeznaczony do przygotowania podłoża pod: **Amarox – Tynk silikonowy** oraz **Amarox – Tynk mozaikowy**. Jest to gotowy do użycia preparat, który może być barwiony pod kolor tynku silikonowego lub pod kolor głównego kruszywa w melanżu mozaiki. Wysoka jakość żywicy akrylowej, użycie markowych wypełniaczy oraz starannie dobranej piasku kwarcowego pozwoliła nam stworzyć grunt, którego właściwości spełniają najwyższe wymagania norm europejskich, stawiane tego typu produktom.

ZASTOSOWANIE

Amarox – Grunt kwarcowy pod tynki może być stosowany:

- na nowe ocieplenia, na warstwę zatopionej siatki w kleju
- jako warstwa podkładowa pod tynk cienkowarstwowy na powierzchni tynkowane tradycyjnymi tynkami m. in. gipsowymi lub cementowo – wapiennymi
- jako warstwa podkładowa pod tynk cienkowarstwowy w systemach naprawczych spękanych lub odświeżanych powierzchni
- wewnątrz i na zewnątrz

WŁAŚCIWOŚCI

Amarox – Grunt kwarcowy pod tynki charakteryzuje się możliwością nakładania ręcznego: pędzlem lub wałkiem, oraz 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 wykończone warstwami dyspersyjnymi. W przypadku podłóż „śliskich”, np. farba olejna, zaleca się ich usunięcie a jeśli to niemożliwe to zmatowienie przed użyciem gruntu. Średnie zużycie w zależności od metody aplikacji może wahać się od 0,2 do 0,3 kg/m²

Zaleca się skonsultowanie potrzebnej ilości z wykonawcą, który będzie gruntował przed nakładaniem tynku cienko-warstwowego.

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 barwienia produktu.

NAKLADANIE

Preparat gruntujący należy aplikować w zakresie temperatur od 5 do 25°C. Przed użyciem należy wymieszać produkt mieszadłem wolnoobrotowym. Nakładać pędzlem, wałkiem lub metodą natryskową.

WYSYCHANIE

Amarox – Grunt kwarcowy pod tynki 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. W trakcie schnięcia należy zabezpieczyć grunt przed: bezpośrednim opadem deszczu, zbyt dużym nasłonecznieniem oraz zbyt silnymi podmuchami wiatru; wszystkie wymienione czynniki mają bezpośredni wpływ na nierównomierne wysychanie gruntu i mogą skutkować osłabieniem jego właściwości

SKŁADOWANIE I UTYLIZACJA

Amarox – Grunt kwarcowy pod tynki należy przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze powyżej 5°C maksymalnie 12 miesięcy 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.

Produkt systemowy, kompatybilny z:

- **Amarox – Tynk silikonowy**
- **Amarox – Tynk mozaikowy**

wersja 06/2021