

MOZAIKOWE

MARMURIT AKORD

System komponowania mozaikowego tynku natryskowego na bazie naturalnego kruszywa granitowego



GŁÓWNE ZALETY

- Wysokie walory dekoracyjne wielobarwnej wyprawy tynkarskiej z połyskującą miką;
- Gotowe kompozycje kolorystyczne na bazie naturalnego granitu;
- Szybki proces przygotowania gotowego melażu w systemie COLORATO;
- Możliwość tworzenia również własnych kompozycji kolorystycznych;
- Szybki i łatwy w nakładaniu techniką natryskową AKORD;
- Wysoka przyczepność do podłoża;
- Duża odporność na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne;
- Niska nasiąkliwość powierzchniowa i dobra paroprzepuszczalność;
- Wysoka odporność na niekorzystne działanie czynników atmosferycznych.

ZASTOSOWANIE

Masa tynkarska **MARMURIT AKORD** jest dwuskładnikową kompozycją spoiwa wytwarzanego na bazie żywic akrylowych i naturalnego kruszywa granitowego o uziarnieniu 0,1÷0,6 mm. Spoiwo jest dostarczane w szczelnie zamkniętym pojemniku, wraz z nim dostarczane są ściśle odmierzone porcje kruszywa w kolorach zgodnych z katalogiem Producenta. Masa tynkarska powstaje przez zmieszanie wybranych kruszyw ze spoiwem w odpowiednich proporcjach zgodnie z przekazaną recepturą. Masa tynkarska **MARMURIT AKORD** służy do natryskowego wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na zewnątrz i wewnątrz budynków. Szczególnie polecana jest do dekoracyjnego wykończenia ścian w pomieszczeniach o dużym natężeniu ruchu (jak np.: klatki schodowe, przedpokoje, korytarze i ciągi komunikacyjne) oraz elementów architektonicznych występujących na elewacjach budynków (tj.: cokoly, pilastry, gzymsy). Do stosowania na podłożach mineralnych (jak np.: beton, tynk cementowy i cementowo-wapienny), jak i na podłożach pokrytych dobrze związaną powłoką malarską na bazie tworzyw sztucznych. Przed nakładaniem masy tynkarskiej podłoże wymaga zagruntowania preparatem **MARMURIT GT** barwionym pod ten sam melaż mozaiki, a na podłożach chłonnych również preparatem **BUDOGRUNT ZG** lub **BUDOGRUNT WG**. **Uwaga:** Ze względu na specyfikę produktu, nie zaleca się jego stosowania na powierzchniach narażonych na długotrwałe i bezpośrednie działanie wody oraz w systemach ociepleń. Tynk w ciemnych melażach nie powinien być stosowany na bezpośrednio nasłonecznionych elewacjach ze wzgl. na nadmierne nagrzewanie i możliwość pogorszenia estetyki wyprawy. **Uwaga:** Przed skomponowaniem melażu sprawdzić numery poszczególnych partii kruszywa/ składnik B. Nie mieszać partii kruszywa o różnych numerach przeznaczonych na tą samą powierzchnię (w przypadku koniecznym należy wcześniej wymieszać/ujednolicić je ze sobą!).

DANE TECHNICZNE

Bazowy środek wiążący: spoiwo akrylowe;
Kolory: melaże kolorystyczne według wzornika kolekcji MARMURIT AKORD Farby Kabe;
Faktury: pełna;
Grubość ziarna: 0,6 mm;
Temperatura stosowania (powietrza i podłoża): od +5°C do +25°C;
Względna wilgotność powietrza: ≤75%;
Min. zużycie: 2,4 kg/m²
Przepuszczalność pary wodnej: kat. W2
Absorpcja wody: kat. W3
Przyczepność do podłoża betonowego: ≥ 0,3 [MPa]

Przewodność cieplna $\lambda_{10,6}$: 0,76 [W/m x K]

Reakcja na ogień: klasa C

Opakowanie: Jednorazowe opakowanie plastikowe zawierające 15,0 kg produktu
użykuje się z: komponent A - 6 kg spoiwa, komponent B - 2,25 kg x 4 woreczki kruszywa.

Przechowywanie: Przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w pomieszczeniu chłodnym, lecz zapewniającym ochronę przed mrozem. Opakowanie napoczęte szczelnie zamknąć i jak najszybciej zużyć.

Okres przydatności do stosowania: 3 miesiące od daty skomponowania melażu (jednak nie dłużej niż 18 miesięcy od daty produkcji komponentu A - spoiwa).

SPOSÓB UŻYCIA

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: Podłoże musi być nośne (bez rys i spękań), odtłuszczone, równe i suche oraz wolne od plam i wykwitów pochodzenia biologicznego lub chemicznego. W przypadku występowania porostu glonów i/lub grzybów podłoże należy oczyścić mechanicznie, a następnie zmyć wodą i odkazić preparatem **ALGIZID**. Wszelkie luźne, niezwiązane z podłożem warstwy (jak np.: odspojone tynki lub złuszczone powłoki malarskie) trzeba usunąć. Stare i/lub zabrudzone podłoża umyć i odtłuścić wodą z dodatkiem preparatu **CLEANFORCE**. W sytuacji, gdy nierówności są znaczne (od 5 do 15 mm). Ściany należy wstępnie wyrównać zaprawą wyrównawczą, a następnie całą powierzchnię przeszpałować zaprawą klejąco-szpachłową **KOMBI** lub **KOMBI HYDRO STOP**. Przy mniejszych nierównościach (do 5 mm) można od razu wyrównać i wygładzić podłoże zaprawą klejąco-szpachłową **KOMBI** lub **KOMBI HYDRO STOP**. Podłoża chłonne przed nakładaniem zapraw wyrównawczych i/lub szpachlowych należy zagruntować preparatem **BUDOGRUNT ZG** / **BUDOGRUNT WG**. Świeże podłoża betonowe, tynki cementowe i cementowo-wapienne można tynkować dopiero po upływie min. 4 tygodniowego okresu sezonowania, tynki gipsowe po 2 tygodniach, natomiast tzw. „suchą zabudowę” bezpośrednio po przeszlifowaniu i odpyleniu.

GRUNTOWANIE: Na podłożach o dużej chłonności należy wcześniej zastosować preparat gruntujący **BUDOGRUNT ZG** (na zewnątrz) lub **BUDOGRUNT WG** (do wnętrza). Przed nakładaniem masy tynkarskiej podłoże zagruntować barwionym pod ten sam kolor mozaiki preparatem gruntującym **MARMURIT GT**. Okres sezonowania zastosowanego na podłożu preparatu przed nakładaniem tynku wynosi ok. 24 godzin.

PRZYGOTOWANIE MASY TYNKARSKIEJ: Opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania. Bezpośrednio przed użyciem masę należy przemieszać (wiertarką/mieszarką wolnoobrotową z mieszadłem koszykowym), aż do uzyskania jednorodnej konsystencji. Dalsze mieszanie nie jest wskazane, gdyż może doprowadzić do trwałego pogorszenia estetyki wyprawy.

NAKLADANIE: Mozaikową masę tynkarską nakładać na podłoże cienką, równomierną warstwą przy pomocy pneumatycznego urządzenia natryskowego o ciśnieniu roboczym 3÷4 atm. i średnicy dyszy 5÷6 mm. Podczas natrysku masy pistolet należy prowadzić prostopadle do podłoża w odległości 0,4÷0,6 m. Nałożona warstwa powinna być równa i pokrywać całkowicie podłoże bez zagłębień i wypukłości. **Uwaga:** Nałożenie zbyt cienkiej warstwy tynku, może doprowadzić do powstania szczelin na powierzchni wyprawy, co negatywnie wpływa na jej estetykę i trwałość.

WYSYCHANIE: Czas schnięcia nałożonej na podłoże masy tynkarskiej (w temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 55%) wynosi ok. 24 godzin. **Uwaga:** Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłużają okres wysychania, nawet do kilku dni. Nowo nałożoną masę tynkarską chronić przed opadami atmosferycznymi i kondensacją wilgoci, aż do całkowitego utwardzenia wyprawy.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE: Na efekt końcowy wykonanej wyprawy tynkarskiej może mieć wpływ rodzaj podłoża. Dlatego też, w przypadku występowania niejednorodnego podłoża, zaleca się wcześniejsze przeszpałowanie całej jego powierzchni zaprawą klejąco-szpachłową **KOMBI** lub **KOMBI HYDRO STOP**. W celu uniknięcia różnic kolorystycznych niezbędne jest wykonanie powierzchni stanowiącej odrębną całość architektoniczną w jednym cyklu roboczym materiałem z tej samej partii kruszywa, metodą „mokre na mokre”. Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia należy umyć wodą. Podczas nakładania i wysychania masy tynkarskiej powinna występować bezdeszczowa i bezwietrzna pogoda z temperaturą powietrza od +5°C do +25°C. Należy unikać pracy na powierzchniach bezpośrednio nasłonecznionych i przy silnym wietrze. W celu ochrony niewyschniętej wyprawy tynkarskiej przed szkodliwym oddziaływaniem czynników atmosferycznych zaleca się zastosowanie na rusztowaniach odpowiednich siatek lub plandek ochronnych.