

POD PRODUKTY AKRYLOWE

MARMURIT GT

Preparat gruntujący pod mozaikowe masy tynkarskie



GŁÓWNE ZALETY

- Poprawia przyczepność wyprawy tynkarskiej
- Zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża
- Podbarwiony pod kolor tynku redukuje efekt przebijania podłoża
- Ułatwia nakładanie tynku i wyprowadzanie faktury
- Posiada bardzo dobrą przyczepność zarówno do podłoża mineralnych, jak i pokrytych powłoką malarską na bazie tworzyw sztucznych

ZASTOSOWANIE

Barwiony preparat na bazie dyspersji akrylowej i wypełniaczy mineralnych, przeznaczony do właściwego przygotowania podłoża pod mozaikowe masy tynkarskie **MARMURIT**, **MARMURIT COLORATO** i **MARMURIT AKORD**. Służy do gruntowania wszelkich typowych podłoży budowlanych na zewnątrz i wewnątrz budynków. Stosowany na podłożach mineralnych (jak np.: beton, tynk cementowy, cementowo-wapienny), jak i na podłożach pokrytych dobrze związaną powłoką malarską na bazie tworzyw sztucznych. **Uwaga:** Podłoże chłonne przed nanoszeniem preparatu wymaga wcześniejszego zagruntowania preparatem **BUDOGRUNT ZG** (na zewnątrz) lub **BUDOGRUNT WG** (do wewnątrz).

DANE TECHNICZNE

Bazowy środek wiążący: spoiwo kopolimerowe;
Pigmenty: organiczne i nieorganiczne pigmenty barwne;
Zawartość lotnych związków organicznych LZO: kat. A/g. Produkt zawiera poniżej 30 g/l LZO;
Barwa: biała lub podbarwiana pod kolor tynku;
Średnie zużycie: ok. 0,20 l/m² (w zależności od chłonności podłoża);
Gęstość: ok. 1,4 g/cm³;
Zawartość substancji stałych: ok. 55%;

Temperatura stosowania (powietrza i podłoża): od +5°C do +25°C;
Względna wilgotność powietrza: ≤75%.
Opakowanie: Jednorazowe opakowanie plastikowe zawierające 5 i 10 l produktu.
Przechowywanie: Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu w pomieszczeniu chłodnym, lecz zapewniającym ochronę przed mrozem. Opakowanie napoczęte szczelnie zamknąć i jak najszybciej zużyć.
Okres przydatności do stosowania: 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu wyrobu, przy oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

SPOSÓB UŻYCIA

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: Podłoże musi być nośne (bez rys i spękań), odtłuszczone, równe i suche oraz wolne od plam i wykwitów pochodzenia biologicznego i 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 podłoże 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 przeszpachlować zaprawą klejąco-szpachlową **KOMBI** lub **KOMBI HYDRO STOP**. Przy mniejszych nierównościach (do 5 mm) można od razu wyrównać i wygładzić podłoże zaprawą klejąco-szpachlową **KOMBI** lub **KOMBI HYDRO STOP**. Podłoża chłonne przed nakładaniem zapraw wyrównawczych i/lub szpachlowych należy zagruntować preparatem **BUDOGRUNT ZG** (na zewnątrz)/**BUDOGRUNT WG** (do wewnątrz). W przypadku nanoszenia preparatu na nowo wykonanych podłożach mineralnych (jak np.: beton, tynk cementowy i cementowo-wapienny) zachować min. 2-tygodniowy okres sezonowania.
GRUNTOWANIE: Podłoża chłonne należy wcześniej zagruntować preparatem **BUDOGRUNT ZG** (przeznaczonym na zewnątrz) lub preparatem **BUDOGRUNT WG** (przeznaczonym do wewnątrz).
PRZYGOTOWANIE PREPARATU: Opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania. Preparatu nie wolno rozcieńczać.
NANOSZENIE: Preparat nanosić na podłoże za pomocą pędzla lub wałka malarskiego.
WYSYCHANIE: Okres sezonowania naniesionego na podłożu preparatu przed nakładaniem tynku wynosi ok. 24 godzin. Nowo naniesioną powłokę chronić przed opadami atmosferycznymi i kondensacją wilgoci, aż do jej całkowitego wyschnięcia. Pomieszczenia zamknięte należy po gruntowaniu przewietrzyć.
WSKAZÓWKI WYKONAWCZE: Podczas nanoszenia i wysychania preparatu powinna panować bezdeszczowa pogoda z temperaturą powietrza powyżej +5°C. Niska temperatura i wysoka wilgotność mogą powodować wolniejsze wysychanie preparatu. Należy wówczas odczekać z nakładaniem masy tynkarskiej, aż do całkowitego wyschnięcia preparatu gruntującego. Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia należy umyć wodą. Należy unikać pracy na powierzchniach bezpośrednio nasłonecznionych i przy silnym wietrze. W celu ochrony niewyschniętej warstwy preparatu przed szkodliwym oddziaływaniem czynników atmosferycznych zaleca się zastosowanie na rusztowaniach odpowiednich siatek ochronnych.