

POD PRODUKTY MINERALNE

MINERALIT GT

Preparat gruntujący pod mineralne zaprawy tynkarskie



GŁÓWNE ZALETY

- Poprawia przyczepność wyprawy tynkarskiej
- Zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża
- Redukuje efekt przebijania podłoża
- Ułatwia nakładanie tynku i wyprowadzanie faktury

ZASTOSOWANIE

Preparat na bazie dyspersji akrylowej i wypełniaczy mineralnych, przeznaczony do właściwego przygotowania podłoża pod mineralne tynki cienkowarstwowe **MINERALIT T** i **MINERALIT T AKORD**. Służy do gruntowania warstwy zbrojonej w systemach ociepleń na bazie styropianu **KABE THERM SM** i **KABE THERM SM RENO***, **KABE THERM AVANT*** i na bazie wełny mineralnej **KABE THERM MW***, **KABE THERM IN MW*** oraz gruntowania płyt z lamelowej wełny mineralnej w systemie **KABE THERM SG**. Stosowany jest na podłożach mineralnych (jak np. beton, tynk wapienny, wapienno-cementowy, cementowy) jak i na podłożach pokrytych dobrze związaną powłoką malarską na bazie tworzyw sztucznych.

DANE TECHNICZNE

Bazowy środek wiążący: spoiwo kopolimerowe;

Pigmenty: biel tytanowa;

Zawartość lotnych związków organicznych LZO: kat. A/g. Produkt zawiera poniżej 30 g/l LZO;

Barwa: biała;

Średnie zużycie: ok. 0,20 l/m² (w zależności od chłonności podłoża);

Gęstość: ok. 1,55 g/cm³;

Zawartość substancji stałych: ok. 60%;

Temperatura stosowania (powietrza i podłoża): od +5°C do +25°C;

Względna wilgotność powietrza: ≤75%.

Opakowania: Jednorazowe opakowanie plastikowe zawierające 5 i 10 l produktu.

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

Uwaga: Produkt zabezpieczyć przed dostępem dzieci.

Okres przydatności do stosowania: 18 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 podłoża umyć i odtłuścić wodą z dodatkiem preparatu **CLEANFORCE**. W sytuacji, gdy nierówności podłoża są znaczne, ścianę należy wstępnie wyrównać zaprawą wyrównawczą, a następnie całą powierzchnię wyrównać i wygładzić zaprawą szpachlową. Przy małych nierównościach można od razu zastosować zaprawę szpachlową. Zastosowanie wyżej wymienionych zapraw powinno być zgodne z kartami technicznymi tych produktów. Podłoża chłonne przed nakładaniem zapraw wyrównawczych i/lub szpachlowych należy zagruntować odpowiednim preparatem. W przypadku nanoszenia preparatu na nowo wykonanych podłożach mineralnych (jak np.: beton, tynk wapienno-cementowy i cementowy) zachować min. 2-tygodniowy okres sezonowania. Przed zastosowaniem preparatu w systemie ociepleń **KABE THERM SM** i **KABE THERM SM RENO**, **KABE THERM AVANT** lub **KABE THERM MW**, należy wykonać warstwę podkładową systemu, zgodnie z technologią złożonego systemu izolacji cieplnej ścian zewnętrznych budynków. Preparat można nanosić dopiero po całkowitym wyschnięciu warstwy zbrojonej, co w normalnych warunkach następuje po ok. 3-4 dniach.

PRZYGOTOWANIE PREPARATU: Opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania. W razie potrzeby preparat można rozcieńczyć niewielką ilością wody dodając max. 10% objętościowych. Przy ustalaniu ilości wody należy uwzględnić rodzaj podłoża, warunki wysychania i technikę aplikacji.

NANOSZENIE: Preparat nanosić na podłoże za pomocą pędzla lub wałka malarskiego. W przypadku systemu garażowego stosowana jest aplikacja maszynowa przy użyciu agregatu do natrysku tynku mineralnego **MINERALIT T AKORD**.

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.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE: Podczas nanoszenia i wysychania preparatu powinna panować bezdeszczowa pogoda z temperaturą powietrza i obiektu powyżej +5°C. Niska temperatura i wysoka wilgotność mogą powodować wolniejsze wysychanie preparatu. Należy wówczas odczekać z nakładaniem zaprawy tynkarskiej, aż do całkowitego wyschnięcia preparatu gruntującego. 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. Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia należy umyć wodą.

* przy zastosowaniu produktu w systemie ociepleń, producent udziela gwarancji jedynie w przypadku zastosowania wszystkich składników systemu **KABE THERM SM** i **KABE THERM SM RENO**, **KABE THERM AVANT** lub **KABE THERM MW** i **KABE THERM IN MW**.