

## 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 LZ0:** kat. A/g. Produkt zawiera poniżej 30 g/l LZ0;

**Barwa:** biała;

**Średnie zużycie:** ok. 0,20 l/m<sup>2</sup> (w zależności od chłonności podłoża);

**Gęstość:** ok. 1,55 g/cm<sup>3</sup>;

**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 napoczęte szczelnie zamknąć i jak najszybciej zużyć.

**Uwaga:** Produkt zabezpieczyć przed dostępem dzieci.

**Okres przydatności do stosowania:** 18 miesięcy od daty produkcji podane 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 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**.