

## POD PRODUKTY POLIKRZEMIANOWE (NISKOALKALICZNE)

## NOVALIT GT

Preparat gruntujący  
pod polikrzemianowe  
masy tynkarskie



## GŁÓWNE ZALETY

- Poprawia przyczepność wyprawy tynkarskiej
- Zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża
- Zapewnia wysoką paroprzepuszczalność
- 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
- Ogranicza możliwość rozwoju glonów i grzybów

## ZASTOSOWANIE

Barwiony preparat na bazie niskoalkalicznych polikrzemianów i spoiwa kopolimerowego przeznaczony do właściwego przygotowania podłoża pod polikrzemianowe masy tynkarskie **NOVALIT T** i **NOVALIT T AKORD**. Służy do gruntowania wszelkich typowych podłoży budowlanych na zewnątrz budynków oraz warstw zbrojonych w systemach ociepleń **KABE THERM RENO**, **KABE THERM AKORD** i **KABE THERM MW\*** oraz w renowacyjnym systemie antyrysowym **NOVALIT RSA**. Stosowany jest na podłożach mineralnych (jak np.: beton, tynk wapienny, wapienno-cementowy i cementowy), jak i na podłożach pokrytych dobrze związaną powłoką malarską na bazie tworzyw sztucznych.

## DANE TECHNICZNE

**Bazowy środek wiążący:** specjalne modyfikowane potasowe szkło wodne i spoiwo kopolimerowe;  
**Pigmenty:** nieorganiczne pigmenty barwne;  
**Zawartość lotnych związków organicznych LZO:** kat. A/h. Produkt zawiera poniżej 30 g/l LZO;  
**Gęstość:** ok. 1,3 g/cm<sup>3</sup>;  
**Zawartość substancji stałych:** min. 44%;  
**Barwa:** biała lub podbarwiana pod kolor tynku;  
**Średnie zużycie:** ok. 0,20 l/m<sup>2</sup> (w zależności od chłonności podłoża);

**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.

**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 spekań), 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 RENO**, **KABE THERM AKORD** 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. 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 związania.

**WSKAZÓWKI WYKONAWCZE:** Podczas nanoszenia i wiązania preparatu powinna panować bezdeszczowa pogoda z temperaturą powietrza powyżej +5°C. Niska temperatura i wysoka wilgotność mogą powodować wolniejsze wiązanie preparatu. Należy wówczas odczekać z nakładaniem masy tynkarskiej, aż do całkowitego związania i utwardzenia preparatu gruntującego. Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia należy umyć wodą. Należy unikać pracy na powierzchniach bezpośrednio nasłonecznionych i przy silnym wietrze. W celu ochrony niezwiązanej warstwy preparatu przed szkodliwym oddziaływaniem czynników atmosferycznych zaleca się zastosowanie na rusztowaniach odpowiednich siatek ochronnych.

\* Przy użyciu produktu w systemie ociepleń, producent udziela gwarancji jedynie w przypadku zastosowania wszystkich składników systemu **KABE THERM RENO**, **KABE THERM AKORD** lub **KABE THERM MW**.