

### POD PRODUKTY SILIKATOWO-SILIKONOWE

## SiSi GT

Preparat gruntujący  
pod silikatowo-silikonowe  
masy tynkarskie

**NOWOŚĆ**

### 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 podłoży mineralnych, jak i pokrytych powłoką malarską na bazie tworzyw sztucznych
- Ogranicza możliwość rozwoju glonów i grzybów

### ZASTOSOWANIE

Barwiony preparat przeznaczony do właściwego przygotowania podłoża pod silikatowo-silikonowe masy tynkarskie **SiSi AVANT**. Służy do gruntowania wszelkich typowych podłoży budowlanych na zewnątrz budynków. Stosowany jest zarówno na podłożach mineralnych (jak np.: beton, tynk cementowy i cementowo-wapienny), jak i na podłożach pokrytych dobrze związaną powłoką malarską na bazie tworzyw sztucznych. W przypadku nowo wykonanych podłoży mineralnych możliwe jest zastosowanie preparatu już po 2-tygodniowym okresie sezonowania.

### 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/m<sup>2</sup> (w zależności od chłonności podłoża);

**Gęstość:** 1,35 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.

**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 podłoża są znaczne (od 5 do 15 mm), ścianę należy wstępnie wyrównać zaprawą wyrównawczą, a następnie całą powierzchnię przeszpaclować zaprawą klejąco-szpaclową **KOMBI**. Przy mniejszych nierównościach (do 5 mm) można od razu wyrównać i wygładzić podłoże zaprawą klejąco-szpaclową **KOMBI**. Podłoża chłonne przed nakładaniem zapraw wyrównawczych i/lub szpaclowych należy zagruntować preparatem **BUDOGRUNT ZG** (na zewnątrz) / **BUDOGRUNT WG** (do wewnątrz). W przypadku nakładania preparatu na nowo wykonanych podłożach mineralnych (jak np.: beton, tynk cementowy i cementowo-wapienny) zachować min. 2-tygodniowy okres sezonowania. 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 działaniem czynników atmosferycznych zaleca się zastosowanie na rusztowaniach odpowiednich siatek ochronnych.