

Grunt polikrzemianowy Platinum SP-GP

- gotowy do użycia
- zwiększa przyczepność tynków polikrzemianowych do podłoża
- zapobiega powstawaniu wykwitów i plam na powierzchni tynku
- nie zawiera rozpuszczalników
- zredukowane pH
- do zastosowań zewnętrznych

Zastosowanie

Grunt pod tynki polikrzemianowe **Platinum SP-GP** jest częścią systemu ociepleń Termo Organika® Platinum. Jest przeznaczony do gruntowania warstwy zbrojącej przed położeniem tynku polikrzemianowego **Platinum SP-TP**. Może być również stosowany do gruntowania innych podłoży np.: betonu, płyt gipsowo-kartonowych, płyt drewnopodobnych, powierzchni malowanych przed zastosowaniem tynku polikrzemianowego **Platinum SP-TP**.

Przygotowanie podłoża

Każde podłoże musi być zwarte, równe, nośne, suche, czyste i bez warstw zmniejszających przyczepność (tłuszcz, pył, kurz, itp.).

Gruntowanie warstwy zbrojącej można wykonać po minimum 3 dniach od jej wykonania.

Inne podłoża należy przed nałożeniem gruntu **Platinum SP-GP** oczyścić i wyrównać. Stare, „luźne” tynki, złuszczające się farby i inne zabrudzenia usunąć. Niewielkie nierówności i uszkodzenia należy naprawić, np. klejem uniwersalnym **Platinum SP-KU**. Podłoża betonowe, z tynków cementowych lub cementowo-wapiennych można gruntować preparatem **Platinum SP-GP** po ok. 28 dniach.

Preparatu nie należy stosować na podłoża silnie zawilgocone i zamrażnięte.

Sposób użycia

Zawartość pojemnika dokładnie wymieszać. Grunt **Platinum SP-GP** nanosić jednokrotnie pędzlem lub wałkiem.

Tynkowanie można rozpocząć po całkowitym związaniu gruntu z podłożem, jednak nie wcześniej niż po ok. 24 godzinach od zakończenia gruntowania (w niekorzystnych warunkach czas ten może się wydłużyć).

Nie używać zardzewiałych lub brudnych narzędzi. Świeże zabrudzenia preparatem myć wodą, po wyschnięciu można usunąć tylko mechanicznie. Nie mieszać gruntu z innymi preparatami, tynkami, zaprawami, pigmentami, dodatkami, itp.

W czasie wykonywania prac i wysychania gruntu temperatura podłoża i otoczenia powinna wynosić od +8°C do +25°C.

Bezpieczeństwo użytkowania

W przypadku kontaktu wyrobu z oczami lub skórą należy przemyć je dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

W trakcie wykonywania prac nosić odzież ochronną i okulary ochronne.

Uwaga

Oprócz przedstawionych powyżej zaleceń należy kierować się zasadami sztuki budowlanej i BHP. Producent gwarantuje jakość wyrobu lecz nie ma żadnego wpływu na sposób, miejsce i warunki jego magazynowania i zastosowania. Prace budowlane powinny być przeprowadzone przez fachowo przygotowanych wykonawców.

Dane techniczne

- Temperatura stosowania i podłoża:
+8°C ÷ +25°C
- Zużycie:
ok. 0,2 l/m² (w zależności od chłonności podłoża)
- pH
8,0 – 9,0
- Czas wysychania:
ok. 12 godz. (w zależności od wilgotności i temperatury). Niska temperatura i duża wil-

gotność mogą wydłużyć ten czas nawet kilkakrotnie.

- Przechowywanie:
12 miesięcy od daty produkcji w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu, w suchych i chłodnych warunkach. **Chronić przed mrozem.**