

## Grunt polikrzemianowy Termo Organika TO-GP



- gotowy do użycia
- zwiększa przyczepność tynków polikrzemianowych do podłoża
- zapobiega powstawaniu wykwitów i plam na powierzchni tynku

- nie zawiera rozpuszczalników
- zredukowane pH
- do wnętrza i na zewnątrz

### Zastosowanie

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

(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 nie może być niższa niż +5°C.

### Przygotowanie podłoża

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

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

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

Preparatu nie należy stosować na podłoża silnie zawilgocone i zamrożone.

### Sposób użycia

Zawartość pojemnika dokładnie wymieszać. Grunt **TO-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

### 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: powyżej +5°C
- Orientacyjne zużycie: ok. 0,2 ÷ 0,3 l/m<sup>2</sup> (w zależności o równości i nasiąkliwości podłoża).

- Orientacyjna wydajność:  
ok. 3,5 ÷ 5,0 m<sup>2</sup>/l (w zależności o równości i nasiąkliwości podłoża).
- Czas wysychania:  
ok. 12 godz. (w zależności od wilgotności i temperatury). Niska temperatura i duża wilgotność mogą wydłużyć ten czas nawet kilkakrotnie.
- Przechowywanie:  
12 miesięcy od daty produkcji w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu, w suchych i chłodnych warunkach. Nie składować palet jedna na drugiej. **Chronić przed mrozem.**

Opakowanie	Kod EAN
10,0 l	5908230809422