

## Grunt uniwersalny TO-GU



- gotowy do użycia
- zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża
- zwiększa przyczepność stosowanych powłok

- nie zawiera rozpuszczalników
- do wewnątrz i na zewnątrz

### Zastosowanie

Grunt uniwersalny Termo Organika TO-GU jest przeznaczony do gruntowania i wzmacniania nasiąkliwych i porowatych podłoży, np. gazobetonu, cegieł ceramicznych, silikatowych, tynków cementowych, cementowo-wapiennych i gipsowych przed malowaniem, tynkowaniem, przyklejaniem płytek ceramicznych, tapetowaniem, itp. W systemie ociepleń Termo Organika® stosowany do gruntowania podłoża przed przyklejeniem płyt styropianowych.

### Przygotowanie podłoża

Każde podłoże musi być zwarte, równe, nośne, suche, czyste i bez warstw zmniejszających przyczepność (tłuszcz, pył, kurz, itp.). Podłoża bardzo mocno pyłące należy najpierw zagruntować gruntem uniwersalnym TO-GU rozcieńczonym z wodą w stosunku 1:1 a następnie gruntem nierozcieńczonym.

Preparatu nie należy stosować na podłoża silnie zawilgocone i zamrożone.

### Sposób użycia

Zawartość pojemnika dokładnie wymieszać. Grunt uniwersalny TO-GU można nanosić pędzlem lub wałkiem. W przypadku nanoszenia więcej niż jednej warstwy, kolejną warstwę nanosić po ok. 4 ÷ 6 godzinach od zakończenia nakładania poprzedniej.

Nakładanie tynków lub malowanie można rozpocząć po całkowitym wyschnięciu gruntu, tzn. najwcześniej po 24 godzinach.

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.

### 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.

W celu zapewnienia optymalnych warunków montażu, ograniczenia wpływu na środowisko oraz zapewnienia porządku na budowie należy stosować siatki ochronne na rusztowaniach podczas wykonywania prac ociepleniowych lub remontowych.

### Dane techniczne

- Temperatura stosowania i podłoża: powyżej +5°C
- Orientacyjne zużycie: ok. 0,05 ÷ 0,2 l/m<sup>2</sup> przy dwukrotnym malowaniu (w zależności o równości i nasiąkliwości podłoża).
- Orientacyjna wydajność: ok. 5,0 ÷ 20,0 m<sup>2</sup>/l przy dwukrotnym malowaniu (w zależności o równości i nasiąkliwości podłoża).

- Czas wysychania:  
ok. 3 godz. (w zależności od wilgotności i temperatury). Niska temperatura i duża wilgotność mogą wydłużyć ten czas nawet kilkukrotnie.
- Przechowywanie:  
24 miesiące od daty produkcji pod warunkiem przechowywania w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu, w suchych warunkach. Przechowywać i przewozić w fabrycznie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +25°C. Nie składować palet jedna na drugiej.  
**Chronić przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem.**

Opakowanie	Kod EAN
5,0 l (kanister)	5901592194021
10,0 l	5908230809125