

## Grunt szepny

### Termo Organika TO-GS



- gotowy do użycia
- zwiększa przyczepność tynków do gładkich i/lub nienasiąkliwych podłoży
- zapobiega powstawaniu wykwitów i plam na powierzchni tynków cienkowarstwowych

#### Zastosowanie

Grunt szepny **TO-GS** jest częścią systemu ociepleń Termo Organika®. Jest przeznaczony do gruntowania warstwy zbrojonej przed położeniem tynków cienkowarstwowych Termo Organika: mineralnego **TO-TM**, silikonowych **GOLD TO-TSG** i **TO-TSGm**, silikonowych **SILVER TO-TSS** i **TO-TSSm**, silikonowo-akrylowych **TO-TSA** i **TO-TSAm**, silikonowo-silikatowych **TO-TSISI** i **TO-TSISIm**, akrylowych **TO-TA** i **TO-TAm** oraz mozaikowego (dekoracyjnego) **TO-TD**. Może być również stosowany do gruntowania gładkich i/lub nienasiąkliwych podłoży, np. betonu, płyt gipsowo-kartonowych, płyt drewnopodobnych, powierzchni malowanych przed wykonaniem wyżej wymienionych tynków cienkowarstwowych Termo Organika.

#### 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 szepnego **TO-GS** oczyścić i wyrównać, stare, „luźne” tynki, złuszczające się farby i inne zabrudzenia usunąć. Niewielkie nierówności i uszkodzenia należy naprawić, np. klejem uniwersalnym **TO-KU**.

Preparatu nie należy stosować na podłoża silnie zawilgocone i zamrażnięte.

#### Sposób użycia

Zawartość pojemnika dokładnie wymieszać. Grunt szepny **TO-GS** nanosić jednokrotnie pędzlem lub wałkiem.

- zawiera drobnoziarnisty wypełniacz mineralny
- nie zawiera rozpuszczalników
- do wnętrza i na zewnątrz

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

Nie używać zardzewiałych lub brudnych narzędzi. Świeże zabrudzenia preparatem myć wodą, po wyschnięciu można je 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.

#### Dane techniczne

- Temperatura stosowania i podłoża: powyżej +5°C

- Orientacyjne zużycie:  
ok. 0,30 ÷ 0,45 kg/m<sup>2</sup> (w zależności od równości i nasiąkliwości podłoża).
- Orientacyjna wydajność:  
ok. 2,2 ÷ 3,3 m<sup>2</sup>/kg (w zależności od 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:  
24 miesiące od daty produkcji w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu, w suchych i chłodnych warunkach. Nie składować palet jedna na drugiej. **Chronić przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem.**

Opakowanie	Kod EAN
7,5 kg	5902973383539
15,0 kg	5902973383546