

Grunt polikrzemianowy 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 wewnątrz 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.

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. Niewielkie 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 (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.

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. 0,30 ÷ 0,45 kg/m² (w zależności od równości i nasiąkliwości podłoża).
- Orientacyjna wydajność:
ok. 2,2 ÷ 3,3 m²/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 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 |
|------------|---------------|
| 15,0 kg | 5902973383560 |