

## Grunt renowacyjny TO-GR

- gotowy do użycia
- zwiększa odporność na korozję biologiczną (Bio Protect) gruntowanych podłoży
- zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoży
- zwiększa przyczepność stosowanych powłok
- nie zawiera rozpuszczalników
- na bazie żywicy drobnocząsteczkowej
- na zewnątrz

### Zastosowanie

Grunt renowacyjny **Termo Organika TO-GR** jest przeznaczony do renowacyjnego gruntowania i wzmacniania nasiąkliwych i porowatych podłoży, np. gazobetonu, cegieł ceramicznych, silikato-wych, tynków cementowych, cementowo-wapien-nych i gipsowych przed malowaniem, tynkowa-niem, przyklejaniem płytek ceramicznych, tapeto-waniem, itp. Grunt **TO-GR** zwiększa odporność na korozję biologiczną gruntowanych podłoży.

### Przygotowanie podłoża

Każde podłoże musi być zwarte, równe, nośne, su-che, czyste i bez warstw zmniejszających przy-czepność (tłuszcz, pył, kurz, itp.). Podłoża bardzo mocno pyłące należy najpierw zagruntować grun-tem renowacyjnym **TO-GR** rozcieńczonym z wodą w stosunku 1:1 a następnie gruntem nierozcień-czonym.

Preparatu nie należy stosować na podłoża silnie zawilgocone i zamrożone.

### Sposób użycia

Zawartość pojemnika dokładnie wymieszać. Grunt renowacyjny **TO-GR** można nanosić pędzlem lub wałkiem. W przypadku nanoszenia więcej niż jed-nej warstwy, kolejną warstwę nanosić po ok. 4 ÷ 6 godzinach od zakończenia nakładania poprzed-niej.

Nakładanie tynków lub malowanie można rozpo-cząć po całkowitym wyschnięciu gruntu, tzn. naj-wcześniej po 24 godzinach.

Nie używać zardzewiałych lub brudnych narzędzi. Świeże zabrudzenia preparatem myć wodą, po wy-schnięciu można usunąć tylko mechanicznie. Nie mieszać gruntu z innymi preparatami, tynkami, za-prawami, pigmentami, dodatkami, itp.

W czasie wykonywania prac i wysychania gruntu temperatura podłoża i otoczenia nie może być niż-sza 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 niedo-stępnym dla dzieci.

W trakcie wykonywania prac nosić odzież ochron-ną 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 przy-gotowanych wykonawców.

W celu zapewnienia optymalnych warunków mon-tażu, ograniczenia wpływu na środowisko oraz za-pewnienia porządku na budowie należy stosować siatki ochronne na rusztowaniach podczas wyko-nywania 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 pod-łoża).
- Orientacyjna wydajność: ok. 5,0 ÷ 20,0 m<sup>2</sup>/l przy dwukrotnym malowaniu (w zależności o równości i nasiąkliwości pod-łoża).

- 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
10,0 l	5901592195738

