

Grunt renowacyjny

Termo Organika TO-GR

- gotowy do użycia
- zwiększa odporność na korozję biologiczną (Bio Protect) gruntowanych podłoży
- zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoży

Zastosowanie

Grunt renowacyjny **Termo Organika TO-GR** jest przeznaczony do renowacyjnego gruntowania i wzmocnienia nasiąkliwych i porowatych podłoży, np. gazobetonu, cegieł ceramicznych, silikatowych, tynków cementowych, cementowo-wapiennych i gipsowych przed malowaniem, tynkowaniem, przyklejaniem płytek ceramicznych, tapetowaniem, itp. Grunt **TO-GR** zwiększa odporność na korozję biologiczną gruntowanych podłoży.

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 renowacyjnym **TO-GR** 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 renowacyjny **TO-GR** 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

- zwiększa przyczepność stosowanych powłok
- nie zawiera rozpuszczalników
- na bazie żywicy drobnocząsteczkowej
- na zewnątrz

mieszać gruntu z innymi preparatami, tynkami, zprawami, 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. 0,05 ÷ 0,2 l/m² przy dwukrotnym malowaniu (w zależności o równości i nasiąkliwości podłoża).
- Orientacyjna wydajność: ok. 5,0 ÷ 20,0 m²/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 w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu, w suchych i chłodnych warunkach. Nie składować palet jedna na drugiej. **Chronić przed mrozem** i bezpośrednim nasłonecznieniem.

Opakowanie	Kod EAN
10,0 l	5901592195738

