

# Torggler

## TILE PRIMER 61

Skoncentrowany grunt głęboko penetrujący.

- Głęboka penetracja
- Wzmocnienie podłoża
- Redukcja chłonności podłoża
- Dobra przyczepność
- Wysoka zdolność izolacyjna (np. tworzenie bariery między podłożem gipsowym a zaprawą cementową)
- Wydłuża czas otwarty klejów
- Szybkoschnący
- Zapobiega rysom skurczowym
- Możliwość regulacji stężenia w zależności od zastosowania



### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Tile Primer 61 to preparat gruntujący na bazie żywic akrylowych drobno i średnio cząsteczkowych. Zwiększa przyczepność, siłę wiązania i tworzy barierę ochronną dla płyt g-k, podłoży gipsowych, anhydrytowych i cementowych i pochodnych. Może być stosowany nierozcieńczony lub rozcieńczony wodą, nawet w proporcji 1:6. W jednej lub kilku warstwach w zależności od nasiąkliwości podłoża i następnie prowadzonych prac.

Jest głęboko penetrujący. Po rozcieńczeniu z wodą grunt głębiej wnika w podłoże. Grunt poprawia przyczepność i obniża chłonność podłoża.

W przypadku bardzo chłonnych podłoży należy pomalować je rozcieńczonym gruntem co najmniej dwukrotnie. Gdy zagruntowana powierzchnia przestanie być lepka w dotyku, można przystąpić do nakładania kleju do płytek, zapraw samopoziomujących czy innych zapraw cementowych, gipsowych lub farb.

### ZASTOSOWANIE

Grunt Tile Primer 61 stosujemy na czyste i suche podłoże. Przed użyciem produkt wstrząsnąć kilkakrotnie. Produkt może być użyty bez rozcieńczenia lub rozcieńczony wodą (nawet 1:6) w zależności od rodzaju podłoża i przewidywanych do stosowania materiałów budowlanych.

Grunt służy do stosowania do wszystkich rodzajów typów podłoża mineralnych:

- gipsowych (tynki gipsowe, jastrzychy anhydrytowe, płyty g-k), na których stosowane będą cementowe kleje do płytek. Chroni on gips przed wilgocią i izoluje od cementu, zapobiegając niszczącej reakcji pęcznienia między cementem a gipsem.
- cementowych, cementowo-wapiennych, wapiennych, gipsowych i innych. Wzmacnia podłoża, uszczelnia je, redukuje ich wodochłonność. Zapobiega tworzeniu się pęcherzyków powietrza przy aplikacji klejów, mas

- samopoziomujących, szpachlówek.
- murów z betonu, betonu komórkowego, cegieł i pustaków ceramicznych i innych.

Produkt nanosić wałkiem malarskim, pędzlem, szczotką lub aparatem natryskowym.

### **OSTRZEŻENIA**

- Nie stosować w temperaturach poniżej +5 °C
- Nie stosować na zewnątrz w trakcie deszczu, mgły lub na podłoże oszronione.
- Wstrząsnąć produkt przed użyciem
- Unikać bezpośredniego nastonecznienia i silnego wiatru.
- Nie dodawać żadnych innych substancji poza wodą

### **CZYSZCZENIE NARZĘDZI**

Narzędzia i zabrudzenia w stanie świeżym myć wodą.

### **PRZECHOWYWANIE**

Przechowywać w temperaturach powyżej +5°C, lecz nie wyższych niż +30°C. Przechowywany w oryginalnych, nieotwartych opakowaniach, TILE PRIMER 61 zachowuje przydatność do użycia przez co najmniej 18 miesięcy. Produkt należy chronić przed mrozem, przegrzaniem np. wywołanym bezpośrednim oddziaływaniem promieni słonecznych. Chronić przed mrozem.

### **ZASADY BEZPIECZEŃSTWA**

Podczas prac chronić oczy i skórę. W razie potknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza. W przypadku bezpośredniego kontaktu preparatu z nieostoniętym naskórkiem bądź zatarcia oka, przepłukać dużą ilością wody i ewentualnie skonsultować się z lekarzem. Chronić przed dziećmi.

**DANE TECHNICZNE:**

Postać i kolor	biała ciecz	
Zapach	charakterystyczny	
Gęstość	1,0 kg/dm <sup>3</sup>	
pH	7-8	
Wysychanie	0,5-2godz.	
Temperatura stosowania	powyżej +5°C	
Odporność cieplna utwardzonej powłoki	do +80°C	
<b>Gruntowanie pod następne prace</b>		
Rodzaj podłoża	≥0,08N/mm <sup>2</sup>	
Gips, anhydryt, jastrychy z starą pozostałością kleju	0,08l do 0,15l/ m <sup>2</sup>	bez rozcieńczenia
Nasiąkliwe podłoża mineralne: beton, jastrych cementowy, tynk wapienno-cementowy, gazobeton	1 warstwa 0,1l do 0,2l /m <sup>2</sup> 2 warstwa 0,05l do 0,07l/m <sup>2</sup>	rozcieńczenie z wodą 1:1 rozcieńczenie z wodą 1:1
Na bardzo chłonnych podłożach przed układaniem tapet	kilka warstw	rozcieńczenie z wodą 1:2
Pod wylewanie mas samopoziomujących np. Livellina HS	w zależności od nasiąkliwości podłoża 1 lub 2 warstwy 0,08l do 0,2l/ m <sup>2</sup>	bez rozcieńczenia lub rozcieńczony 1:1
Pod tynki i gładzie gipsowe np. Ekor 200, Ekor 400		rozcieńczenie z wodą 1:4
Pod malowanie farbami np. Ekor 87, Ekor 88, Ekor 89		rozcieńczenie z wodą 1:6
Opakowanie	kanister 5kg	
Okres trwałości	18 miesięcy	

Producent odpowiada za jakość wyrobu, ale nie ponosi odpowiedzialności za jego konkretne zastosowania. Stosując produkt przestrzegać zapisów niniejszej karty technicznej, zasad sztuki budowlanej, odpowiednich norm oraz przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Informacje wykraczające poza zawartość niniejszej karty technicznej wymagają pisemnego potwierdzenia producenta. W przypadku wątpliwości kontaktować się z Działem Technicznym producenta. Nr karty Tile Primer 61 01 2022.

Produkt w rozumieniu Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r o wyrobach budowlanych „nie jest produktem budowlanym”.

Niniejsza karta techniczna unieważnia poprzednie.