

# BUDOGRUNT ZG

**Uniwersalny  
preparat gruntujący  
(przeznaczony  
na zewnątrz)**



## Główne zalety:

- Zwiększa przyczepność powłok wykończeniowych;
- Zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża;
- Posiada doskonale właściwości penetrujące;
- Wzmacnia powierzchniowo podłoże;
- Redukuje pylistość;
- Posiada szeroki zakres zastosowań.

## Zastosowanie:

Uniwersalny preparat na bazie wodorociekliwych dyspersji akrylowych i silikonowych, przeznaczony do właściwego przygotowania podłoża pod powłoki malarskie, wyprawy tynkarskie i okładziny ceramiczne. Służy do gruntowania wszelkich typowych, chłonnych podłoży budowlanych na zewnątrz budynków. Szczególnie polecany do gruntowania podłoża przed nanoszeniem elewacyjnych farb akrylowych: **BUGOFLEX** i **AKRYLATEX**. Stosowany na podłożach mineralnych (takich jak: beton, beton komórkowy, tynk cementowy i cementowo-wapienny). W przypadku nowo wykonanych podłoży mineralnych (tj.: beton, tynk cementowy i cementowo-wapienny) możliwe jest zastosowanie preparatu po 4-tygodniowym okresie sezonowania.

**Uwaga:** Preparatu nie należy stosować do gruntowania podłoża o niskiej chłonności (tj.: dyspersyjne powłoki malarskie i wyprawy na bazie tworzyw sztucznych).

## Dane techniczne:

**Bazowy środek wiążący:** żywica akrylowa i silikonowa;

**Gęstość:** ok. 1,05 kg/dm<sup>3</sup>;

**Barwa:** jasnozielona, po wyschnięciu bezbarwna;

**Średnie zużycie:** ok. 0,20 l/m<sup>2</sup> (w zależności od chłonności podłoża);

**Temperatura stosowania:** od +5°C do +25°C;

**Opakowania:** Jednorazowe opakowanie plastikowe zawierające 5 i 10 l produktu.

**Przechowywanie:** Przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w pomieszczeniu chłodnym, lecz zapewniającym ochronę przed mrozem. Opakowanie napoczęte szczelnie zamknąć i jak najszybciej zużyć.

**Okres przydatności do stosowania:** 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu wyrobu, przy oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

## SPOSÓB UŻYCIA:

### Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być nośne, odtłuszczone, czyste i suche oraz wolne od plam i wykwitów pochodzenia biologicznego i chemicznego (solnych lub korozyjnych). W przypadku występowania porostu glonów i/lub grzybów należy zastosować preparat do usuwania skażenia biologicznego **ALGIZID Z**. Wszelkie luźne, niezwiązane z podłożem warstwy (jak np.: odspojone tynki lub złuszczone powłoki malarskie) trzeba usunąć. Stare podłoża należy zmyć rozproszonym strumieniem wody. W sytuacji, gdy nierówności podłoża są znaczne (od 5 do 15 mm), ścianę należy wstępnie wyrównać zaprawą wyrównawczą, a następnie całą powierzchnię przeszpachlować zaprawą klejąco-szpachlową **KOMBI**. Przy mniejszych nierównościach (do 5 mm) można od razu wyrównać i wygładzić podłoże zaprawą klejąco-szpachlową **KOMBI**. Podłoża chłonne przed nakładaniem zapraw wyrównawczych i/lub szpachlowych należy zagruntować preparatem **BUDOGRUNT ZG**. W przypadku nanoszenia preparatu na nowo wykonanych podłożach mineralnych (tj.: beton, tynk cementowy i cementowo-wapienny) zachować min. 2-tygodniowy okres sezonowania.

### Przygotowanie preparatu:

Opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania. Preparatu nie wolno rozcieńczać.

### Nanoszenie:

Preparat nanosić na podłoże w jednej lub dwóch warstwach (w zależności od chłonności podłoża) za pomocą pędzla, wałka lub przez natrysk, metodą „mokre na mokre”. Natrysk mechaniczny stosować jedynie przy bezwietrznej pogodzie.

**Uwaga:** Naniesiony preparat powinien całkowicie wniknąć w podłoże, nie tworząc na jego powierzchni szczelnej powłoki (tzw. „filmu”) oraz zacieków.

### Wysychanie:

Czas schnięcia naniesionego na podłoże preparatu (w temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 55%) wynosi ok. 3 godzin. Nowo wykonaną powłokę należy chronić przed opadami atmosferycznymi, aż do jej całkowitego wyschnięcia.

### Wskazówki wykonawcze:

Podczas nanoszenia i wysychania preparatu powinna panować bezdeszczowa pogoda z temperaturą powietrza powyżej +5°C. Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia należy umyć wodą. Należy unikać pracy na powierzchniach bezpośrednio następczych i przy silnym wietrze.

