

## POD FARBY DISPERSYJNE

## BUDOGRUNT WG

Gotowy do użycia  
preparat gruntujący do wnętrza



## GŁÓWNE ZALETY

- Zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża
- Posiada właściwości penetrujące
- Wzmacnia powierzchniowo podłoża
- Redukuje pylistość
- Zwiększa przyczepność powłok wykończeniowych
- Na podłoża mineralne

## ZASTOSOWANIE

Uniwersalny preparat na bazie wodorozcieńczalnych dyspersji akrylowych przeznaczony do właściwego przygotowania podłoża pod wykończeniowe powłoki malarskie, okładziny ceramiczne, wykładziny podłogowe i posadzki. Służy do gruntowania wszelkich typowych chłonnych podłoży budowlanych wewnątrz budynków. Szczególnie polecany do gruntowania podłoża przed nanoszeniem dyspersyjnych farb: **PROFILATEX**, **PROLATEX**, **OPTILATEX**, **OPTIMA**, **PERFEKTA**, **PRIMA**, **MILAMAT** oraz tynków mozaikowych **MARMURIT**, **MARMURIT COLORATO**, **MOZAIKER**, **MOZAIKER AKORD COLORATO**. Do stosowania na podłożach mineralnych (jak np.: beton, beton komórkowy, jastrych cementowy i anhydrytowy, tynk cementowy, cementowo-wapienny i gipsowy oraz płyty gipsowo-kartonowe). **Uwaga:** Preparatu nie stosować do gruntowania podłoży o niskiej zwilżalności jak np.: wyprawy tynkarskie i powłoki malarskie na bazie tworzyw sztucznych.

## DANE TECHNICZNE

**Bazowy środek wiążący:** spoiwo kopolimerowe;  
**Zawartość lotnych związków organicznych LZO:** kat A/h. Produkt zawiera poniżej 30 g/l LZO;  
**Gęstość:** ok. 1,05 kg/dm<sup>3</sup>;  
**Barwa:** mleczna, po wyschnięciu bezbarwna;  
**Średnie zużycie:** ok. 0,20 l/m<sup>2</sup> (w zależności od chłonności podłoża);  
**Temperatura stosowania (powietrza i podłoża):** od +5°C do +25°C;

**Względna wilgotność powietrza:** ≤80%.

**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. Chronić przed dziećmi.

**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 (bez rys i spękań), odtłuszczone, czyste i suche oraz wolne od plam i wykwitów pochodzenia biologicznego i chemicznego. Podłoża zajęte grzybami należy oczyścić mechanicznie i odkazić bezchlorowym preparatem grzybobójczym do wnętrza. Przebarwienia, plamy nikotynowe i wykwity po zaciekach wodnych należy wcześniej przemaalować farbą izolującą **MILAMAT**. Wszelkie luźne, niezwiązane z podłożem warstwy (jak np.: odspojone tynki lub złuszczone powłoki malarskie) trzeba usunąć. Stare i/lub zabrudzone podłoża umyć i odtłuścić wodą z dodatkiem preparatu **CLEANFORCE**. W sytuacji, gdy nierówności podłoża są znaczne, ścianę należy wstępnie wyrównać zaprawą **KOMBI FINISZ**, a następnie całą powierzchnię wygładzić masą szpachlową **PROFINISZ**. Przy małych nierównościach można od razu zastosować szpachlówkę **PROFINISZ**. Podłoża chłonne przed nakładaniem mas i/lub zapraw szpachlowych należy zagruntować preparatem **BUDOGRUNT WG**. W przypadku nakładania preparatu na nowo wykonanych podłożach mineralnych (jak np.: beton, tynk wapienny, cementowo-wapienny i cementowy) należy zachować minimalnie 2-tygodniowy okres sezonowania.

**PRZYGOTOWANIE PREPARATU:** Opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania. W przypadku gruntowania podłoża pod masę szpachlową **PROFINISZ** i **PROFINISZ AKORD** preparat rozcieńczyć wodą w stosunku 1:1.

**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”. **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. Pomieszczenia zamknięte należy po gruntowaniu przewietrzyć.

**WSKAZÓWKI WYKONAWCZE:** Podczas nanoszenia i wysychania preparatu temperatura powietrza powinna wynosić powyżej +5°C. Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia należy umyć wodą.