

POD PRODUKTY AKRYLOWE

BUDOGRUNT ZG

Uniwersalny preparat
gruntujący
zalecany pod akrylowe
farby elewacyjne



GŁÓWNE ZALETY

- Poprawia przyczepność powłok malarskich
- Zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża
- Posiada wysokie właściwości penetrujące
- Wzmacnia powierzchniowo podłoże
- Redukuje pylistość

ZASTOSOWANIE

Uniwersalny preparat na bazie wodorozcieńczalnych dyspersji akrylowych, przeznaczony do właściwego przygotowania podłoża pod powłoki malarskie, wyprawy tynkarskie i okładziny ceramiczne. Służy do gruntowania wszelkich typowych, chłonnych podłoży budowlanych występujących na zewnątrz budynków. Szczególnie polecany do gruntowania podłoża przed nanoszeniem elewacyjnych farb akrylowych: **BUGOFLEX** i **AKRYLATEX** oraz tynków mozaikowych **MARMURIT**, **MARMURIT COLORATO** i **MARMURIT AKORD**. Stosowany na podłożach mineralnych (jak np.: beton, beton komórkowy, tynk cementowy i cementowo-wapienny). **Uwaga:** Preparatu nie należy stosować do gruntowania podłoży o niskiej zwilżalności (jak np.: dyspersyjne powłoki malarskie i wyprawy tynkarskie na bazie tworzyw sztucznych).

DANE TECHNICZNE

Bazowy środek wiążący: spoiwo kopolimerowe;
Zawartość lotnych związków organicznych LZ0: kat. A/h. Produkt zawiera poniżej 30 g/l LZ0;
Barwa: mleczna, po wyschnięciu bezbarwna;
Średnie zużycie: ok. 0,20 l/m² (w zależności od chłonności podłoża);
Gęstość: ok. 1,05 g/cm³;
Zawartość substancji stałych: min. 10%;
Temperatura stosowania (powietrza i podłoża): od +5°C do +25°C;

Względna wilgotność powietrza: ≤75%

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

Przechowywanie: Przechowywać w szczelnie zamkniętym 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 (bez rys i spękań), odtłuszczone, czyste i suche oraz wolne od plam i wykwitów pochodzenia biologicznego i chemicznego. W przypadku występowania porostu glonów i/lub grzybów podłoże należy oczyścić mechanicznie, a następnie zmyć wodą i odkazić preparatem **ALGIZID**. Wszelkie luźne, niezwiązane z podłożem warstwy (jak np.: odspojone tynki lub złuszczone powłoki malarskie) trzeba usunąć. Stare i/lub zabrudzone podłoże umyć i odtłuścić wodą z dodatkiem preparatu **CLEANFORCE**. W sytuacji, gdy nierówności podłoża są znaczne (od 5 do 15 mm), ścianę należy wstępnie wyrównać zaprawą wyrównawczą, a następnie całą powierzchnię przeszpachlować zaprawą szpachlową **KOMBI FINISZ** lub **KOMBI HYDRO STOP**. Przy mniejszych nierównościach (do 5 mm) można od razu wyrównać i wygładzić podłoże zaprawą szpachlową **KOMBI FINISZ** lub **KOMBI HYDRO STOP**. Podłoże chłonne przed nakładaniem zapraw wyrównawczych i/lub szpachlowych należy zagruntować preparatem **BUDOGRUNT ZG**. W przypadku nanoszenia preparatu na nowo wykonanych podłożach mineralnych (jak np.: 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 sztywnej powłoki (tzw. „filmu”) oraz zacieków.

WYSYCHANIE: Okres sezonowania naniesionego na podłoże preparatu przed nanoszeniem farby wynosi ok. 24 godzin. Nowo wykonaną powłokę należy chronić przed opadami atmosferycznymi i kondensacją wilgoci, 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 nasłonecznionych i przy silnym wietrze.