

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/bostik-grip-a500-multi-10kg-universalny-srodek-gruntujacy-p-120.html>

## Bostik GRIP A500 MULTI - 10kg - Uniwersalny środek gruntujący



Cena brutto	<b>175,00 zł</b>
Cena netto	<b>142,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>30615674</b>
Kod producenta	<b>30615674</b>
Kod EAN	<b>4008373130672</b>

### Opis produktu

**GRIP A500 MULTI** to **uniwersalny grunt pod wylewki samopoziomujące**, który doskonale sprawdza się na różnorodnych powierzchniach, zarówno chłonnych, jak i niechłonnych. Produkt marki **Bostik** został zaprojektowany z myślą o profesjonalistach oraz wymagających użytkowników indywidualnych, oferując niezawodne przygotowanie podłoża pod masy samopoziomujące i okładziny podłogowe.

### Dlaczego warto stosować grunt pod wylewki samopoziomujące?

Stosowanie **gruntu pod wylewki samopoziomujące** to kluczowy etap przygotowania podłoża. GRIP A500 MULTI znacząco **poprawia przyczepność** pomiędzy podłożem a nakładanymi warstwami wykończeniowymi, zapobiegając ich odspajaniu się czy powstawaniu pęcherzy powietrza. Dodatkowo ujednolica nasiąkliwość, co pozwala na równomierne wiązanie wylewki.

### GRIP A500 MULTI – charakterystyka produktu

- **Gotowy do użycia koncentrat** – możliwość rozcieńczenia w zależności od rodzaju podłoża (maks. 1:3 z wodą)
- **Bez zapachu** – komfortowa praca we wnętrzach
- **Kolor:** biały
- **Konsystencja:** płynna
- **Baza:** wodna dyspersja żywicy syntetycznej
- **Temperatura stosowania:** od +10°C do +25°C (minimalnie 5°C, maksymalnie 30°C)
- **Czas utwardzania:** od 0,5 do 3 godzin (w zależności od warunków)
- **Zużycie:** średnio 75 g/m<sup>2</sup> na warstwę
- **Opakowanie:** kanister 10 kg

### Zastosowanie gruntu pod wylewki samopoziomujące GRIP A500 MULTI

Produkt idealnie sprawdza się w przygotowaniu podłoża przed aplikacją:

- mas samopoziomujących
- klejów do okładzin podłogowych
- warstw wyrównujących i hydroizolacyjnych

Może być stosowany na różnych rodzajach podłoży, w tym:

- płyty betonowe
- jastrychy cementowe i anhydrytowe
- płyty gipsowe
- beton nawierzchniowy
- stare płytki i terakota
- resztki starych klejów

- panele drewniane

## Jak stosować grunt pod wylewki samopoziomujące?

### 1. Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być **czyste, suche, stabilne i gładkie**. Należy usunąć wszystkie zanieczyszczenia, resztki starych farb, klejów czy mleczko cementowe. W przypadku wilgoci szczątkowej należy zastosować barierę odcinającą HYTEC E336 XTREM.

### 2. Aplikacja gruntu

GRIP A500 MULTI można stosować:

- w postaci nierozcieńczonej – do podłoży niechłonnych
- rozcieńczonej 1:1 lub 1:3 z wodą – do podłoży chłonnych

Stosować wałek piankowy lub wałek z krótkim włosiem. Nakładać cienką warstwę, unikając tworzenia kałuż. W razie potrzeby nałożyć drugą warstwę krzyżowo.

### 3. Czas schnięcia

W zależności od warunków (temperatura, wilgotność, nasiąkliwość podłoża), grunt schnie od 30 minut do 3 godzin. Po wyschnięciu można przystąpić do aplikacji masy samopoziomującej.

## Zalety GRIP A500 MULTI jako gruntu pod wylewki samopoziomujące

- **Uniwersalność** – do wielu typów powierzchni
- **Wydajność** – koncentrat, możliwość rozcieńczenia
- **Przyjazny dla użytkownika** – brak zapachu, łatwa aplikacja
- **Kompatybilność** z systemami podłogowymi Bostik
- **Poprawa przyczepności** i trwałości kolejnych warstw

## Wskazówki i uwagi dotyczące użytkowania

- Nie stosować przy włączonym ogrzewaniu podłogowym
- Przechowywać w temperaturze +10°C do +30°C
- Okres trwałości: 12 miesięcy w oryginalnym opakowaniu
- Czyścić narzędzia wodą bezpośrednio po użyciu

## Podsumowanie

**GRIP A500 MULTI** to **niezastąpiony grunt pod wylewki samopoziomujące**, zapewniający idealną przyczepność i optymalne przygotowanie podłoża pod wszelkie prace wykończeniowe. Jego uniwersalność, wydajność i łatwość stosowania czynisz go wyborem numer jeden wśród profesjonalistów i majsterkowiczów.

**Zamów GRIP A500 MULTI na [hydroizolacje.expert](http://hydroizolacje.expert) i przekonaj się o jego skuteczności!**