

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/ardagrip-classic-grundfestiger-wzmacniacz-podloza-p-123.html>

## Bostik Ardagrip Classic - 10kg - Uniwersalny środek gruntujący - Koncentrat

Cena brutto	<b>239,00 zł</b>
Cena netto	<b>194,31 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>30604957</b>
Kod producenta	<b>30604957</b>
Kod EAN	<b>4026923100029</b>

### Opis produktu

Ardagrip Classic - (wzmacniacz podłoża) jest gotową do użytku wodną zawiesiną z żywicy sztucznej do gruntowania chłonnych podłoży pod płytki, tapety i inne okładziny.

Zastosowanie Ardagrip Classic - (wzmacniacza podłoża) zwiększa nośność oraz poprawia przyczepność. Chroni podłoża wrażliwe na działanie wilgoci, zmniejsza ich chłonność.

Ardagrip Classic - (wzmacniacz podłoża) nie zawiera rozpuszczalnika i jest prawie bezwonny - w ten sposób bez ryzyka i bez konieczności stosowania środków ochrony można go stosować również w pomieszczeniach bez okien.

### Zastosowanie

Do wstępnej obróbki tynków gipsowych, płyt gipsowo-kartonowych, gipsowo-piłśniowych, płyt gipsowych oraz podłoży z betonu komórkowego, betonu, płyt wiórowych, tynku wapiennego i cementowego, jastrychów wiązanych siarczanem wapnia i cementowych przed układaniem płytek, przed uszczelnianiem za pomocą ARDAL Flexdicht (odpowiednie podłoża patrz Informacja Techniczna - Flexdicht) lub nakładaniem tapet i innych okładzin ściennych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

### Podłoża

Podłoże musi być mocne, czyste, niezatłuszczone, bez starych powłok oraz wysuszone na powietrzu. Należy przestrzegać wytycznych producentów materiałów gipsowych, dotyczących wilgotności oraz minimalnej grubości warstwy dla tynków.

### Sposób użycia

Przed obróbką wstrząsnąć i nie rozcieńczony nanosić na podłoże gładko i równomiernie szczotką malarską lub pędzlem. Przedmioty o wrażliwej powierzchni oraz podłogi wykończone należy przykryć. Po wyschnięciu można układać płytki na zaprawie cienkowarstwowej ARDAL lub też można wykonać uszczelnienie za pomocą Flexdicht.

### Dane techniczne

**Materiał bazowy:** zmodyfikowana żywica akrylowa

**Konsystencja:** ciekła

**Kolor:** jasnozielony

**Gęstość:** 1,0 g/ml

**Zużycie:** 80-150 g/m<sup>2</sup> w zależności od powierzchni i jej chłonności

**Czas całkowitego wysychania:** ok. 2 godziny w temperaturze + 20°C i 60% względnej wilgotności powietrza