

# AG-015

AG-015\_KK\_PL\_0910

## GRUNT AG-015 AKRYLOWY



DO PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH  
TYNKÓW I BETONÓW  
POPRAWIA PRZYCZEPNOŚĆ  
WZMACNIA PODŁOŻE  
CHRONI PRZED WILGOCIĄ

### ZASTOSOWANIE:

GRUNT AG-015 AKRYLOWY przeznaczony jest do gruntowania na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń, podłoża wykonanych z betonu, gazobetonu, tynków gipsowych, gipsowo-kartonowych, cementowych, cementowo-wapiennych (przed przyklejeniem warstwy izolującej w systemie ociepleń budynków THERMA+) oraz do powierzchni wykonanych z cegieł, bloczków, pustaków i innych materiałów ceramicznych przed nakładaniem posadzek, układaniem płyt ceramicznych, tapetowaniem, malowaniem, tynkowaniem itp. GRUNT AG-015 AKRYLOWY ma dużą zdolność penetracji, dzięki czemu wnika silnie w podłoże powodując jego wzmocnienie, zmniejszenie pylistości, zwiększenie przyczepności oraz zredukowanie chłonności. Podłoża gipsowe przed malowaniem farbami wodorozcieńczalnymi należy zagruntować zgodnie z zaleceniami producenta.

### SPOSÓB UŻYCIA:

Zawartość pojemnika rozcieńczyć wodą w proporcji 1:1. Gruntowane podłoża powinny być suche, czyste oraz wolne od tłuszczu. Luźno przylegający tynk, resztki farb oraz inne powłoki należy usunąć. Grunt nanosić na podłoże za pomocą pędzla, wałka jako cienką równomierną warstwę. Powierzchnie bardzo chłonne można pokryć powtórnie. W trakcie gruntowania temperatura podłoża powinna wynosić od +5°C do +30°C. Dalsze prace można wykonać po całkowitym wyschnięciu podłoża.

### ZUŻYCIE:

Zużycie preparatu jest uzależnione od chłonności podłoża.

Przeciętne zużycie się ok. 0,15 l/m<sup>2</sup>

### ZALECENIA:

Instrukcja określa zakres stosowania wyboru oraz zalecany sposób wykonania prac, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy robót. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma żadnego wpływu na warunki i sposób jego użycia.

### UWAGA:

W przypadku zatarcia oka preparatem należy przepłukać oko dużą ilością wody, a następnie skontaktować się z lekarzem. Chronić przed dziećmi!

### PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu w temperaturze od 5°C do +30°C.

CHRONIĆ PRZED PRZEGRZANIEM!

### OKRES PRZYDATNOŚCI:

12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

### OPAKOWANIA:

Butelka 1 litr, 512 szt. na palecie, 512 litrów

Kanister 5 litrów, 108 szt. na palecie, 540 litrów

### DANE TECHNICZNE:

Skład	wodna dyspersja żywic syntetycznych
Barwa	biała, po wyschnięciu transparentna
Gęstość	ok. 1,0 kg/dm <sup>3</sup>
Temperatura stosowania	+5°C do +30°C
Czas schnięcia	ok. 4 godz.
Zużycie	0,15 l/m <sup>2</sup>
Specyfikacja techniczna	APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-6738/2005

Wyrób posiada Atest Higieniczny PZH

