



# AKRYL GRUNT STRONGER

2021-11-25\_PL

- **koncentrat 1:1**
- **zwiększa przyczepność**
- **ogranicza i wyrównuje chłonność podłoża**
- **ułatwia nanoszenie tynków, gładzi, podkładów podłogowych, powłok malarskich lub zapraw**

## ZASTOSOWANIE:

Wysoko skoncentrowany Akryl Grunt Stronger przeznaczony jest do gruntowania na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń, podłoży wykonanych z betonu oraz podkładów podłogowych jastrychowych. Szczególnie zalecany do podłoża tzw. „krytycznych” ma dużą zdolność wzmacniania podłoża, zmniejszenie pylistości, zwiększenia przyczepności oraz znacznie redukuje chłonności, dzięki czemu redukuje powstawania w masie samopoziomującej porów „pinholes”. Do mniej skomplikowanych podłoży należy rozcieńczyć preparat 1: 1 – pod płytki ceramiczne, tynki cementowo wapienne, podłoża z gipsu oraz gazobetonu, można również stosować na ogrzewane konstrukcje podłogowe

## 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 wyrobu 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.

## PRZECHOWYWANIE:

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

**CHRONIĆ PRZED PRZEGRZANIEM I MROZEM!**

## OKRES PRZYDATNOŚCI:

12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

## OPAKOWANIA:

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	PN-C-81906:2003