

## GRUNT AKRYLOWY 1:3

### DANE

Baza:	wodna dyspersja żywic akrylowych, środków konserwujących i odpinających
kolor:	mleczny,
konsystencja:	ciecz,
głębokość wnikania:	do 3mm,
sposób nakładania:	wałkiem, pędzlem,
stosowanie i przechowywanie w temp.:	+5 – +25°C w szczelnie zamkniętym opakowaniu,
czas schnięcia:	w temp. 20°C około 5h,
wydajność:	w zależności od podłoża 12-48m <sup>2</sup> /L,
mycie narzędzi i rozcieńczenie:	woda wodociągowa, 1:3/gotowy,
gwarancja:	12 miesięcy od daty produkcji oznaczonej na etykiecie
opakowania:	1L, 5L, 5L (K)

### CECHY

- koncentrat do gruntowania
- gotowy do użycia oraz można rozcieńczyć z wodą w stosunku 1:3,
- wzmacnia wszelkie podłoże budowlane,
- poprawia przyczepność,
- doskonale wiąże pył.

### ZASTOSOWANIE

- przeznaczony jest do gruntowania i wzmacniania wszelkich podłoży budowlanych takich jak: tynki tradycyjne i gipsowe, podłoża betonowe i cementowe, płyty kartonowo-gipsowe, jastrych itp. wewnątrz i na zewnątrz budynków.
- ujednolica i zmniejsza chłonność podłoża, dzięki czemu uzyskuje się mniejsze zużycie i lepszy efekt podczas nakładania kolejnych warstw zapraw klejowych, tynkarskich, farb itp.
- zalecane przed szpachlowaniem, nakładaniem gotowych mas akrylowych, tapetowaniem.
- preparat można rozcieńczyć z wodą w stosunku 1:3 dla lepszego wzmocnienia podłoża. W większości przypadków wystarczy jednokrotne pokrycie. Drugą warstwę należy nanosić na podłoża szczególnie chłonne.
- przed użyciem grunt przemieszać.
- nanosić preparat pędzlem lub wałkiem na podłoża suche, oczyszczone z brudu i tłuszczu.
- wszelkie prace z użyciem gruntu akrylowego **NERO professional** należy wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i odpowiednimi normami. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału i jego zastosowanie do innych celów. W przypadkach wątpliwych należy wykonać własne próby zastosowania lub zasięgnąć rady producenta.

### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA

- nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny,
- zaleca się stosowanie rękawic, okularów ochronnych oraz zwykłych środków ostrożności przy pracach z produktami chemicznymi.
- Chronić przed dziećmi! Unikać kontaktu ze skórą i oczami, nie połykać!
- resztek nie wylewać do kanalizacji.
- składować i transportować w dodatnich temperaturach w szczelnie zamkniętych opakowaniach. Chronić przed przegrzaniem i zamrożeniem.