

## GRUNT UNIWERSALNY

### DANE

Baza:	wodna dyspersja żywic akrylowych, środków konserwujących i odpieniających
kolor:	mleczny,
konsystencja:	ciecz,
głębokość wnikania:	do 3mm,
sposób nakładania:	wałkiem lub pędzlem,
stosowanie i przechowywanie w temp.:	+5 – +25°C w szczelnie zamkniętym opakowaniu,
czas schnięcia:	zależny od podłoża i warunków otoczenia około 12 godzin,
wydajność:	w zależności od podłoża 12-16m <sup>2</sup> /L
mycie narzędzi i rozcieńczenie:	woda wodociągowa, produkt gotowy
gwarancja:	12 miesięcy od daty produkcji oznaczonej na etykiecie
opakowania:	1L, 5L

### CECHY

- grunt uniwersalny akrylowy
- gotowy do użycia,
- wzmacnia powierzchniowo podłoże,
- poprawia przyczepność,

### ZASTOSOWANIE

- przeznaczony jest do gruntowania i wzmacniania wszelkich podłoży budowlanych takich jak: tynki tradycyjne i gipsowe, podłoża cementowe, beton komórkowy, płyty kartonowo-gipsowe, szpachle, jastrychy podłogowe 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.
- przed użyciem gruntu przemieszać.
- na bardzo słabych podłożach zalecane jest naniesienie drugiej warstwy po min. 2 godzinach w zależności od warunków atmosferycznych. Po wyschnięciu można przystąpić do reperacji podłoża, nanieść nowy tynk lub malować.
- 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.