

GRUNT AKRYLOWY 1:1

DANE

Baza:	wodna dyspersja żywic akrylowych, środków konserwujących i odpieniających
kolor:	mleczny,
konsystencja:	ciecz,
głębokość wnikania:	do 3mm,
sposób nakładania:	wałkiem, pędzlem lub natryskowo
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 12-32m ² /L,
mycie narzędzi i rozcieńczenie:	woda wodociągowa, 1:1/gotowy,
gwarancja:	12 miesięcy od daty produkcji oznaczonej na etykiecie
opakowania:	1L, 5L, 10L (K)

CECHY

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

ZASTOSOWANIE

- przeznaczony jest do gruntowania i wzmacniania wszelkich podłoży budowlanych takich jak: tynki tradycyjne i gipsowe, podłoża betonowe i cementowe, płyty kartonowo-gipsowe, jastrychy itp. wewnątrz i na zewnątrz budynków.
- ujednocza 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.
- na bardzo słabych podłożach stosować jako grunt gotowy. Zalecane jest naniesienie drugiej warstwy na wyschnięte podłoże po min. 2 godzinach do całkowitego nasycenia. Po wyschnięciu można przystąpić do reperacji podłoża, nanieść nowy tynk lub malować.
- Przed użyciem grunt przemieszać.
- nanosić preparat pędzlem, walcem lub natryskowo 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.