

GRUNT AKRYLOWY 1:6

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:	około 6h,
wydajność:	w zależności od podłoża 36-96m ² /L,
mycie narzędzi i rozcieńczenie:	woda wodociągowa, od 1:2 do 1:6,
gwarancja:	12 miesięcy od daty produkcji oznaczonej na etykiecie
opakowania:	1L, 2L, 5L, 5L (K), 10L (K)

CECHY

- koncentrat do gruntowania
- rozcieńczyć z wodą w stosunku od 1:2 do 1:6,
- 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.
- ujednotwila 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 1:6. Preparat nanosić do nasycenia podłoża, należy uważać gdyż zbyt duża ilość może spowodować efekt zeszklenia podłoża.
- na bardzo słabe podłoża rozcieńczyć 1:3.
- przed użyciem gruntu przemieszać.
- nanosić preparat pędzlem lub wałkiem na podłoża suche, oczyszczone z brudu i tłuszczu. Luźne niezwiązane z podłożem powłoki usunąć.
- 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.