

Cechy produktu

- Wykonany na bazie NANO emulsji akrylowe
- 1:1/produkt gotowy
- Wzmacnia wszelkie podłoże budowlane
- Poprawia przyczepność
- doskonale wiąże pył
- Dzięki drobnym nanocząsteczkom głęboko penetruje podłoże

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. Do użytku 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.
- Zalecany przed szpachlowaniem, nakładaniem gotowych mas akrylowych, tapetowaniem.

Sposób użycia

- Preparat nanosić do nasycenia podłoża, należy uważać gdyż zbyt duża ilość może spowodować efekt
- Przed użyciem grunt przemieszać.
- Nanosić preparat pędzlem, wałkiem lub natryskowo na podłoża suche, oczyszczone z brudu i tłuszczu. Luźne niezwiązane z podłożem powłoki usunąć.
- Przed użyciem grunt przemieszać.
- Wszelkie prace z użyciem ISUM Nano 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 porady producenta.

DANE TECHNICZNE

Baza	wodna dyspersja polimeru akrylowa NANO, środków konserwujących i odpeniających
Kolor	mleczny
Konsystencja	ciecz
Głębokość wnikania	do 5mm
Sposób nakładania	wałkiem, pędzlem lub natryskowo
Stosowanie i przechowywanie	+5 – +25°C w szczelnie zamkniętym opakowaniu

Czas schnięcia	około 6h
Wydajność	w zależności od podłoża 12-32m ² /L
Mycie narzędzi i rozcieńczenie	woda wodociągowa, 1:1/produkt gotowy
Gwarancja	12 miesięcy od daty produkcji oznaczonej na etykiecie
Opakowania	1L, 5L

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.

UWAGI

Powyższe dane opierają się na naszej wiedzy i badaniach. Producent odpowiada za jakość wyrobu i gwarantuje jej wysoki poziom. Nie ponosi jednak odpowiedzialności za konkretne zastosowania. Stosując produkt należy przestrzegać zapisów niniejszej karty technicznej, przepisów BHP, zasad dobrej praktyki sztuki budowlanej oraz prawa lokalnego. Przed zastosowaniem produktu należy wykonać próbę.