

KARTA TECHNICZNA

ISUM Ultra – supermocny grunt akrylowy



Cechy produktu

- Koncentrat do gruntowania
- Gotowy do użycia lub po rozcieńczeniu z wodą w stosunku 1:4
- 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, 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.

Sposób użycia

- Na bardzo słabych podłożach stosować jako grunt gotowy. Zalecane jest naniesienie drugiej warstwy na wyschnięte podłoże po min. 2 godzinach od całkowitego nasycenia. Po wyschnięciu można przystąpić do reperacji podłoża, nanieść nowy tynk lub malować.
- Stosować jako produkt gotowy lub po rozcieńczeniu wodą w stosunku 1:4. W przypadku podłoży silnie chłonących zaleca się dwukrotne gruntowanie (po wyschnięciu pierwszej warstwy).
- Przed użyciem grunt przemieszać.
- Nanosić preparat pędzlem, wałkiem lub natryskowo na podłoża suche, oczyszczone z brudu i tłuszczu.
- Wszelkie prace z użyciem ISUM Ultra – supermocny grunt akrylowy 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 żywic akrylowych, środków konserwujących i odpeniających
Kolor	mleczny
Konsystencja	ciecz
Głębokość wnikania	do 3mm
Sposób nakładania	wałkiem lub pędzlem
Stosowanie i przechowywanie	+5 – +25°C w szczelnie zamkniętym opakowaniu

Czas schnięcia	w temp. 20°C około 5h
Wydajność	w zależności od podłoża 12-64m ² /L
Mycie narzędzi i rozcieńczenie	woda wodociągowa, 1:4
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.