

## CHARAKTERYSTYKA

GRUNLIT jest preparatem na bazie wodnych dyspersji akrylu. Jest niepalny, wodorozcieńczalny, nie zawiera rozpuszczalników, bezwonny, ekologiczny, można go stosować zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń. Po wyschnięciu jest całkowicie przezroczysty i paroprzepuszczalny.

Produkt nie klasyfikowany jako materiał niebezpieczny. Posiada atest Państwowego Zakładu Higieny.

## ZASTOSOWANIE

GRUNLIT służy do gruntowania i wzmacniania podłoża ściennych pod wyprawy tynkarskie oraz powłoki malarskie. Wzmacnia podłoże, wyrównuje jego chłonność, zmniejsza zużycie farby i poprawia przyczepność zapraw klejowych. Przeznaczony do stosowania na wszystkich chłonnych i porowatych powierzchniach, takich jak: płyty gipsowe, gipsowo-kartonowe, tynki gipsowe, cementowe i cementowo-wapienne, podłoża betonowe, gazobeton, cegła itp. Jest odporny na działanie warunków atmosferycznych.

## SKŁAD

Kompozycja odpowiednio dobranych wodnych dyspersji akrylowych, polimerowych dodatków modyfikujących, wypełniaczy oraz stabilizatorów.

## PRZECHOWYWANIE

Ze względu na skład środek należy:

- przechowywać w suchych i chłodnych pomieszczeniach
- przechowywać w oryginalnych, nieuszkodzonych, szczelnie zamkniętych opakowaniach
- przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci
- chronić przed mrozem i nadmiernym nasłonecznieniem

Okres ważności produktu do 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

## OPAKOWANIE

Produkt jest pakowany w karnistry z tworzywa sztucznego zamykane szczelnie od góry. Dostępne opakowania mają pojemność 1 kg., 5 kg. oraz 20 kg.. Producent gwarantuje jakość wyrobu zawartą w nieuszkodzonym opakowaniu.

## SPOSÓB UŻYCIA

- Przed użyciem, dokładnie rozmieszać.
  - Stosować na podłoża suche, oczyszczone z kurzu, wosku, tłuszczu, oleju, smarów, nieprzepuszczalnych powłok malarskich.
  - Nanosić na podłoże równomiernie pędzlem lub wałkiem ( średnie zużycie ok. 0,2 kg./m<sup>2</sup>)
  - Podłoża bardzo chłonne lub zniszczone zaleca się gruntować dwukrotnie.
  - Zagruntowana powierzchnia jest gotowa do dalszego użytkowania po ok. 24 godzinach od zakończenia gruntowania.
- Wszelkie prace z użyciem preparatu należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C i względnej wilgotności powietrza 60%. W innych warunkach należy uwzględnić krótszy lub dłuższy czas schnięcia.

## UWAGA

Oprócz podanych informacji, prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia.

