



www.kosbud.com.pl

**Producent** systemów ociepleń

# GRUNLIT-O

grunt odcinający

## ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do gruntowania podłoża betonowych, ceramicznych silikatowych lub mineralnych pod tynki gipsowe i cementowo-wapienne. Środek gruntujący zwiększa przyczepność wyprawy tynkarskiej do podłoża, ułatwia jej nakładanie oraz równomierne wysychanie. Zapobiega odpajaniu się i pękaniu tynku oraz wpływa na trwałość wyprawy tynkarskiej.

## SKŁAD

Dyspersja polimeru węglowego, stabilizatory, wypełniacz mineralny, pigment.

## RODZAJ PODŁOŻA

Klejowe warstwy zbrojące w systemach ociepleń, Tynki cementowe i cementowo-wapienne, tyki gipsowe oraz płyty K-G.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być suche, mocne, nośne wolne od pyłu i tłuszczów. Słabe i źle związane fragmenty tynku lub starej farby powierzchniowo zeskrobać i zgruntować gruntem głęboko penetrującym GRUNLIT-G po jego wyschnięciu można nanosić GRUNLIT-O.

## NARZĘDZIA

Pędzel malarski. W trakcie prac zaleca się stosowanie ubrań i rękawic ochronnych.

## SPOSÓB UŻYCIA

GRUNLIT-O jest gotowym do użycia roztworem którego nie należy rozcieńczać wodą. Przed użyciem dokładnie wymieszać. Nanosić pędzlem w temperaturze od +5°C do 30°C

## ZALECENIA OGÓLNE

Produkt należy użyć zgodnie z jego przeznaczeniem. W razie dostania się do oczu przemyć dużą ilością wody i zasięgnąć opinii lekarza. Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP.

## OPAKOWANIE

Wiaderko 20kg i 10kg

Klasyfikacja wg normy: PN-C-81906:2003.

Posiada atest PZH.

PKWiU: 24.30.11-50.32.

Właściwości	Jednostka	Wartość
Gęstość objętościowa	kg/dm <sup>3</sup>	ok. 1,1
Zawartość substancji nie lotnych		ok. 15 %
Rozcienzalność w wodzie		całkowita
Zużycie	l/m <sup>2</sup>	02-03

