

## GRUNT GŁĘBOKOPENETRUJĄCY ANSERGLOB

### PRODUKT

Gotowa do użycia, płynna mieszanina wodnych dyspersji akrylostyrenowych i poliwinylowych, wodorozcieńczalnych polimerów modyfikujących oraz konserwantu.

### ZASTOSOWANIE

Do gruntowania podłóży budowlanych.

### WŁASNOŚCI

- wzmacnia i stabilizuje stare i nowe
- penetruje na głębokość do 10 mm włąb podłóży
- zapobiega pyleniu powierzchni podłóży
- zapobiega penetracji wód gruntowych na powierzchnię podłóży
- reguluje wodochłonność podłóży
- bardzo dobra przyczepność do większości podłóży (beton, jastyrychy cementowe i anhydrytowe, gips, cegła, gazobeton, drewno, płyty GK, tynki, lastriko)
- bardzo rzadkoplłynny – doskonale wnika w każde podłóże
- grunt paroprzepuszczalny o bardzo małym względnym oporze dyfuzji
- po związaniu produkt bezzapachowy, nieszkodliwy dla zdrowia, ekologiczny

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Grunt wymieszać i nakładać na podłóże pędzlem, szczotką lub natryskiem w temperaturze 5-20°C

W przypadku słabego lub bardzo chłonnego podłóży należy pierwsze nałożenie wykonać gruntem rozcieńczonym wodą w stosunku 1 : 1 (wagowo grunt : woda)

Drugą warstwę fabrycznego, nierozcieńczonego gruntu należy nakładać na całkowicie wyschniętą warstwę poprzednią.

W zależności od jakości podłóży - dla podłóży normalnego ( B-15 ) około 200g/m<sup>2</sup>

Narzędzia i sprzęt bezpośrednio po użyciu należy umyć wodą.

### MAGAZYNOWANIE

przechowywać w oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w miejscach suchych, ocienionych, w temp. +5 do +30°C.

### OPAKOWANIE

1l; 5l.

### ATESTY

Atest PZH HK/B/1268/02/2005

Zakłady Chemiczne **ANSER** sp. z o.o. Biuro Zarządu: 96-315 Wiskitki, ul. Chemików 1

Dział Doradztwa Technicznego i Reklamacji: tel.: (046) 856 73 40, faks: (046) 856 73 50.

Data aktualizacji: 03.11.2008