

EMULSJA GŁĘBOKOPENETRUJĄCA ANSER GLOB

PRODUKT

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

Możliwość rozcieńczenia wodą w przypadku podłoża bardzo chłonnych – patrz NAKŁADANIE

ZASTOSOWANIE

Do wzmocnienia starego i nowego podłoża. Zapobiega pyleniu powierzchni podłoża i penetracji wód gruntowych na powierzchnię podłoża (samopoziomujące tynki akrylowe, silikatowe, mineralne, kleje dyspersyjne, farby itp.) do podłoża. Stosowany w celu regulacji wodochłonności podłoża.

WŁAŚCIWOŚCI

- Bardzo dobra przyczepność do większości podłoży (beton, jastrychy cementowe i anhydrytowe, gips, cegła, gazobeton, drewno, płyty GK, tynki, lastriko)
- Bardzo rzadkoplłynny – doskonale wnika w każde podłoże
- Grunt paroprzepuszczalny o bardzo małym względnym oporze dyfuzji
- Po związaniu produkt bezzapachowy, nieszkodliwy dla zdrowia, ekologiczny
- Penetruje na głębokość do 10 mm włąb podłoża

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

NAKŁADANIE

- Grunt wymieszać i nakładać na podłoże pędzlem, szczotką lub natryskiem w temperaturze 5-20°C
- W przypadku słabego lub bardzo chłonnego podłoża 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

ZUŻYCIE:

W zależności od jakości podłoża - dla podłoża normalnego (B-15) około 200g/m²

NARZĘDZIA I SPRZĘT:

Należy myć wodą bezpośrednio po użyciu

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać i transportować w oryginalnych opakowaniach w temperaturze od +5 °C do +30 °C.