

**EMULSJA GRUNTUJĄCA UNIWERSALNA**

Gotowy do użycia grunt do wyrównania chłonności podłoża

**PRODUKT**

Środek gruntujący, gotowy do użycia - dyspersja polimeru akrylowego zawierająca środki pomocnicze.

**ZASTOSOWANIE**

Zalecany do gruntowania podłoży nasiąkliwych, nadmiernie chłonnych i osłabionych, takich jak: beton, płyty g-k, tynki gipsowe, cementowe, nieotynkowane ściany z wszelkiego rodzaju cegieł, bloczków, pustaków, wylewki betonowe i anhydrytowe; podłoża drewnopochodne. Poprawia warunki wiązania zapraw - przyczynia się do osiągnięcia przez nie zakładanych parametrów technicznych. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń.

**DANE TECHNICZNE**

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Gęstość objętościowa, g/cm <sup>3</sup>	1,00 ± 10%
2.	Zużycie, kg/m <sup>2</sup>	0,1 ÷ 0,2

**PRZYGOTOWANIE EMULSJI**

Emulsję gruntującą jest gotowa do bezpośredniego użycia. Nie wolno jej łączyć z innymi materiałami ani zagęszczać,

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA**

Podłoże powinno być suche, oczyszczone z kurzu, brudu, olejów, tłuszczów i wosku. Wszystkie luźne, nie związane właściwie z podłożem warstwy należy przed zastosowaniem emulsji usunąć.

**WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA**

Roztwór gruntujący stosuje się w przypadku podłoży o osłabionej wytrzymałości na odrywanie (poniżej 0,08 MPa). Emulsję najlepiej nanosić na podłoże w postaci nierozcieńczonej, jednokrotnie wałkiem lub pędzlem, jako cienką i równomierną warstwę. Do pierwszego gruntowania bardzo chłonnych i słabych podłoży można zastosować emulsję rozcieńczoną czystą wodą w proporcji 1:1. Po wyschnięciu pierwszej warstwy, gruntowanie należy powtórzyć emulsją bez rozcieńczenia. Przed rozpoczęciem dalszych prac, które realizuje się po pełnym wyschnięciu zagruntowanego podłoża, zaleca się przeprowadzenie kolejnej próby wytrzymałościowej.

**MAGAZYNOWANIE**

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w suchym pomieszczeniu (+5 °C ÷ +30 °C) do 12 miesięcy. Chronić przed mrozem. Nie przechowywać w bezpośrednim sąsiedztwie źródeł ciepła.

**OPAKOWANIE**

Pojemniki PE – 1,0 kg, 5,0 kg

**ATESTY**

APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-4583/2011

Atest higieniczny - Państwowy Zakład Higieny nr HK/B/0794/04/2007

**GWARANCJA**

Okres gwarancji wynosi 12 miesięcy

Zakłady Chemiczne **ANSER** sp. z o.o.

Biuro Zarządu: 39-400 Tarnobrzeg, ul. Zakładowa 48

---

*Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych. Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przyjmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.*

