

BAUGRUNT uniwersalny Emulsyjny środek gruntujący

POSTAĆ I SKŁAD MIESZANKI	Kompozycja będąca mieszanką odpowiednio dobranych wodnych dyspersji akrylowych, polimerowych dodatków modyfikujących oraz stabilizatorów.
ZASTOSOWANIE	BAUGRUNT jest środkiem poprawiającym przyczepność następnej warstwy podłoża oraz regulującym tempo oddawania przez nią wody.
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA	Bardzo dobra przyczepność do wszelkich podłoży. Przyczepność do betonu po zagruntowaniu: ■ tradycyjnej zaprawy cementowo-wapiennej - 1,33 MPa (przekracza wytrzymałość wyprawy na rozciąganie); ■ cienkowarstwowego tynku akrylowego lub polimerowo –mineralnego - 0,72 MPa (przekracza wytrzymałość tynku na rozciąganie). Lepkość średnio 30 sekund (wg kubka FORDA). Czas schnięcia - 3° po 30 minutach. Opór dyfuzyjny względny Sd = 0,20 m. Hydrofobowość minimum 90 minut.
PARAMETRY SANITARNO-HIGIENICZNE	Po związaniu produkt bezzapachowy, nieszkodliwy dla zdrowia, ekologiczny.
POSTAĆ DOSTARCZANA	Fabrycznie pakowana, wymieszana wg zasad technologicznych, ciekła mieszanka.
OPAKOWANIE	Kanisterek polietylenowy o wadze 5 kg lub 2 kg.
SKŁADOWANIE	Trwałość 12 miesięcy w szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temp. od +5°C do +25°C. Chronić przed mrozem i przegrzaniem.
NAKŁADANIE GRUNTU	Roztwór gruntujący krótko rozmieszać, a następnie nakładać na powierzchnię za pomocą pędzla malarskiego, natrysku lub wałka. Podłoże musi być związane, suche i oczyszczone.
ZUŻYCIE	Ok. 200 g/m ² .
TEMPERATURA PRZYGOTOWANIA I NAKŁADANIA	Temperatura min. +5°C.
CZYSZCZENIE NARZĘDZI	Czyścić bieżącą wodą bezpośrednio po użyciu.
PODSTAWY FORMALNO-PRAWNE	1. PN-C-81906:2003.
UWAGA PRODUCENTA	Dane zawarte w niniejszej ulotce odpowiadają aktualnemu stanowi wiedzy w tej dziedzinie. Nasze instrukcje oparte są na próbach i doświadczeniu praktycznym. Sądzymy, że powyższe informacje oddadzą dobre usługi użytkownikom, jednak mogą one być tylko wskazówkami ogólnymi, ponieważ warunki wykonawstwa pozostają poza naszą kontrolą.