



S01

## MULTIGRUNT

- ⇒ skoncentrowany
- ⇒ wielozadaniowy
- ⇒ 2 w 1 (głęboko penetrujący + powierzchniowy)
- ⇒ wzmacnia i utwardza podłoże
- ⇒ ogranicza i wyrównuje chłonność podłoża

### ZASTOSOWANIE

Produkt przeznaczony do odpowiedniego przygotowania podłoża chłonnych przed kolejnymi etapami prac wykończeniowych (szpachlowanie, wylewanie mas samopoziomujących, układanie hydroizolacji, klejenie płytek, prace malarskie itp). Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, na wszelkich suchych i wysezonowanych podłożach budowlanych takich jak: podłoża cementowe, gipsowe, anhydrytowe, płyty G-K, bloczki z betonu komórkowego, pustaki i cegły ceramiczne, tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe.

### WŁAŚCIWOŚCI

Multigrunt jest skoncentrowanym środkiem gruntującym na bazie dwóch rodzajów dyspersji akrylowych wzmacniającym podłoże, wyrównującym chłonność oraz zwiększającym przyczepność wylewek, klejów, szpachli oraz farb wewnętrznych i zewnętrznych. Penetruje podłoże, wzmacnia powierzchnie, wiąże luźne cząstki oraz ogranicza wchłanianie wody przez podłoże.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być mocne, stabilne, suche i równe, oczyszczone z brudu, olejów, wosku, resztek farb i wszystkich luźnych elementów. Powierzchnie zanieczyszczone i zagrożone porostem glonów i grzybów zmyć wodą pod ciśnieniem a następnie zabezpieczyć preparatem glono- i grzybobójczym.

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

W zależności od zastosowania produkt może wymagać rozcieńczenia z czystą i chłodną wodą w stosunku od 1:1 do 1:3 (w zależności od chłonności podłoża i rodzaju planowanych dalszych etapów prac). Nie dodawać innych substancji. Przed użyciem dokładnie wymieszać.

### SPOSÓB UŻYCIA

Nanosić na przygotowane podłoże w postaci nierozcieńczonej lub rozcieńczonej z wodą za pomocą pędzla, wałka lub natryskowo. W przypadku zastosowania pod farby wewnętrzne stosować rozcieńczenie nie mniejsze niż 1:1, nie dopuszczając do zeszklenia podłoża. W przypadku wątpliwości wykonać próbę. Pod farby elewacyjne i masy samopoziomujące produktu nie rozcieńczać. W przypadku konieczności wykonania kolejnych warstw, nakładać je w odstępach min. 3 godzinnych. Gruntowanie wykonywać w temperaturze powietrza, podłoża i produktu od +5 C do +25 C, chroniąc je przed deszczem mrozem i zbyt szybkim wysychaniem. Na zewnątrz stosować specjalne osłony ograniczające niekorzystne oddziaływanie czynników atmosferycznych. Powierzchnie, które nie są przeznaczone do gruntowania dokładnie zabezpieczyć. Przypadkowe zabrudzenia natychmiast obficie zmyć wodą. Bezpośrednio po użyciu narzędzia umyć wodą. Kolejne prace prowadzić min. po 6 godzinach schnięcia zagruntowanej powierzchni.

**ZUŻYCIE**

Zużywa się od 0,1 do 0,2 l/m<sup>2</sup> przygotowanego roztworu w zależności od porowatości i chłonności podłoża oraz metody aplikacji. Dokładne zużycie należy wyznaczyć poprzez dokonanie prób na danym podłożu.

**DANE TECHNICZNE**

temperatura stosowania (podłoża, powietrza, materiałów)	od +5°C do +25°C
zużycie przygotowanego roztworu	ok. 0,1 do 0,2 litra na m <sup>2</sup> w zależności od równości i nasiąkliwości podłoża.
czas schnięcia	ok. 3 h
możliwość prowadzenia dalszych prac	po 6 h od zagruntowania
kolor	bezbarwny
wydajność z opakowania 5 litrów	od 25 do 200 m <sup>2</sup> w zależności od stopnia rozcieńczenia i chłonności podłoża

**SKŁADOWANIE I TRANSPORT**

Grunt należy przewozić i przechowywać w suchych warunkach i w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +25°C. Chronić przed mrozem i bezpośrednim działaniem słońca. Opakowanie po otwarciu szczelnie zamknąć i pozostałą zawartość jak najszybciej zużyć. Tak przechowywany produkt posiada okres przydatności do użycia 12 miesięcy.

**ZGODNOŚĆ Z NORMAMI I WYMAGANIAMI JAKOŚCIOWYMI**

Wyrób spełnia wymagania normy PN-C-81906:2003. Zgodnie z Dyrektywą UE 2004/42/CE wyrób został zaliczony do kategorii A/c i zawiera poniżej 40 g/l LZO.

Aktualizacja 20.06.2016

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.