

| | | |
|---|---|-------------------------------|
|  | QMAR PROBOSTWO GÓRNE 13 87-732 LUBANIE TEL/FAX 054 251 33 48 e-mail: info@qmar.com.pl; www.qmar.com.pl | WERSJA 1 |
| | | Data aktualizacji: 2009-02-08 |
| KARTA TECHNICZNA PRODUKTU | | |
| EXTRA GRUNT (KONCENTRAT 1:6) | | |

WŁAŚCIWOŚCI

Nowoczesny grunt na bazie wodnej dyspersji żywic akrylowych do gruntowania typowych podłoży budowlanych w postaci wysokowydajnego koncentratu (1:6). Wnika głęboko w pory materiału częściowo je wypełniając. Wzmacnia przez to podłoże, zwiększa jego odporność na zarysowania i osypywanie się. Wyrównuje chłonność. Poprawia się przez to przyczepność mas szpachlowych, klejów, tynków, zapraw itp. Obniża zużycie farb do wymalowań. Produkt nie zawiera rozpuszczalników organicznych.

ZASTOSOWANIE

Przygotowanie powierzchni pod wszelkiego rodzaju warstwy wierzchnie takie jak farby, kleje, tynki gładzie oraz inne warstwy powłokowe i wyrównujące na powierzchniach ścian, podłóg i sufitów jak również na powierzchniach zewnętrznych – elewacjach, balkonach, tarasach itp.

SPOSÓB UŻYCIA

1. Podłoże powinno być suche, równe i wolne od zanieczyszczeń.
2. Należy wyreperować wszelkie pęknięcia i rysy przed nałożeniem preparatu.
3. Preparat rozcieńczyć wodą wodociągową w stosunku 1:6 (sześć części wody na jedną część koncentratu) i dobrze wymieszać przed użyciem.
4. Tak przygotowany preparat nanosić na podłoże pędzlem, wałkiem malarskim lub natryskiem, dbając o jego równomierne rozprowadzenie bez odstoin lub zacieków.
5. Na podłożach silnie chłonnych powtórzyć gruntowanie po przeschnięciu warstwy poprzedniej
6. W przypadku podłoży mało chłonnych preparat można rozcieńczyć wodą wodociągową w stosunku 1:10.
8. Narzędzia umyć wodą bezpośrednio po użyciu.
9. Do nakładania dalszych powłok przystąpić po całkowitym wyschnięciu preparatu – w zależności od warunków po 4 - 24 h.
10. Temperatura w czasie prowadzenia prac – od +5°C do +35°C.

Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Konsystencja | : ciecz |
| Kolor | : biały |
| Zapach | : słaby charakterystyczny |

| | | |
|---|---|-------------------------------|
|  | QMAR PROBOSTWO GÓRNE 13 87-732 LUBANIE TEL/FAX 054 251 33 48 e-mail: info@qmar.com.pl; www.qmar.com.pl | WERSJA 1 |
| | | Data aktualizacji: 2009-02-08 |
| KARTA TECHNICZNA PRODUKTU | | |
| EXTRA GRUNT (KONCENTRAT 1:6) | | |

| | |
|---|----------------------------|
| Ciężar właściwy (w 25°C) | : 1,0 g/cm ³ |
| Temperatura stosowania | : od +5°C do +35°C |
| Czas schnięcia | : 4-24 godz. |
| Czas całkowitego utwardzenia powłoki | : 24 godz. |
| Wydajność | : ok.70 m ² /1L |

PRZECHOWYWANIE

Okres przechowywania do 12 miesięcy. Magazynować w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, w temperaturze od +10°C do +25°C. Chronić przed mrozem.

OPAKOWANIE

- Butelka PE 1L, Kanister 5L

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Produkt nie jest sklasyfikowany jako produkt niebezpieczny wg obowiązujących przepisów.

1. Przestrzegać ogólnych zasad BHP.
2. Podczas wykonywania prac należy stosować sprzęt ochrony osobistej.
3. W przypadku dostania się preparatu do oczu, przemyć natychmiast dużą ilością wody.
4. W razie wypadku lub wystąpienia dolegliwości należy zabezpieczyć poszkodowanego przed dalszym narażeniem i niezwłocznie zapewnić mu pomoc medyczną.
5. Preparat chronić przed dziećmi.

UWAGA:

Zalecenia i wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.