



QMAR
PROBOSTWO GÓRNE 13
87-732 LUBANIE
TEL/FAX 054 251 33 48
e-mail: info@qmar.com.pl;
www.qmar.com.pl

WERSJA 2

2017-09-12

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

KWARCOWY GRUNT DO TYNKÓW

WŁAŚCIWOŚCI

Jest to wodorozcieńczalna farba przeznaczona do gruntowania powierzchni budowlanych wewnątrz pomieszczeń jak i na zewnątrz. Prawdłowo zastosowana powoduje podwyższenie przyczepności, wzmocnienie nośności, ujednoczenie chłonności i spójności podłoża jednocześnie nie utrudniając procesu tzw. „oddychania ścian”. Kwarcowy grunt do tynków zawiera wodą dyspersję polimeru akrylowego, wypełniacze mineralne, kruszywo kwarcowe, środki pomocnicze i modyfikujące.

ZASTOSOWANIE

Kwarcowy grunt do tynków jest produktem o specjalnej ulepszonej formule do zastosowań pod tynki silikonowe i akrylowe, płytki ceramiczne, ścienne i podłogowe. Z powodzeniem może być stosowany na większość materiałów budowlanych np. tynki mineralne, akrylowe, beton, cegły, gips, płyty kartonowo-gipsowe.

SPOSÓB UŻYCIA

Wyrób jest farbą gotową do użycia, jedynie w przypadku zgęstnienia można dodać 5% wody wodociągowej. W żadnym wypadku nie można dodawać kredy, wapna oraz suchych farb klejowych.

Powierzchnię przeznaczoną do gruntowania należy dokładnie oczyścić, usunąć luźne płyty farby, pył, zabrudzenia, glony, porosty i odtłuścić. Świeży tynk cementowo-wapienny można malować nie wcześniej niż 4 tygodnie po nałożeniu. Powierzchnie gładkie zmatowić papierem ściernym. Ubytki i spękania uzupełnić szpachlówką akrylową, większe wewnątrz – gipsem, zewnątrz – zaprawą cementową. Niespójne lub chłonne podłoża należy zagruntować preparatem Grunt Standard lub Extra Grunt Qmar.

Przed malowaniem należy dokładnie wymieszać zawartość opakowania.

Po dłuższym magazynowaniu na dnie wiadra może pojawić się osad z kryształków kwarcu, który nie stanowi wady produktu. Po dokładnym wymieszanu zawartości opakowania wyrób jest gotowy do użycia. Nakładać równomiernie wałkiem, pędzlem lub szczotką.

UWAGA:

Nie prowadzić prac na elewacjach w czasie silnego wiatru, w czasie upałów i opadów atmosferycznych i mrozu.



QMAR
PROBOSTWO GÓRNE 13
87-732 LUBANIE
TEL/FAX 054 251 33 48
e-mail: info@qmar.com.pl;
www.qmar.com.pl

WERSJA 2

2017-09-12

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

KWARCOWY GRUNT DO TYNKÓW

DANE TECHNICZNE

Zawartość suchej masy	: 45±50% wag.
Gęstość 20±0,5°C	: 1,4±0,10 g/cm ³
Wygląd powłoki	: niejednorodna, matowa
Konsystencja	: lepka
Współczynnik pH	: ok. 9
Ilość warstw	: 1-2
Czas schnięcia powłoki 23±2°C	: 3-4 godz.
Nanoszenie drugiej warstwy	: po 3-4 godz.
Sposób nanoszenia	: pędzel, wałek lub szczotka
Wydajność	: 4-6 m ² /kg
Rozcieńczalnik	: woda

PRZECHOWYWANIE

Okres przechowywania do 12 miesięcy od daty produkcji. Magazynować w suchych nienasłonecznionych miejscach, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, w temperaturze od +5°C do +35°C.

OPAKOWANIE

- Wiaderko tworzywowe 14kg

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

1. Przestrzegać ogólnych zasad BHP.
2. Podczas stosowania nie jeść, nie pić i nie palić.
3. Miejsce pracy powinno być dobrze wentylowane.
4. W przypadku dostania się preparatu do oczu, przemyć natychmiast dużą ilością wody.
5. Preparat chronić przed dziećmi.
6. Przed użyciem przeczytać etykietę na opakowaniu lub zapoznać się z kartą bezpieczeństwa produktu.

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.