

MPG p Emulsja gruntująca do tynków i podłoży mineralnych. Emulsja pigmentowana

Lekko pigmentowana emulsja gruntująca na bazie silikonu. Do neutralizacji siąkliwości podłoża i poprawy przyczepności powierzchni podłoży mineralnych. Gotowa do użycia. Do stosowania od wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Właściwości

- bardzo odporna na zmydlenie
- ujednotwiera nierównomiernie siąkliwe podłoża
- dobra przyczepność do podłoży mineralnych

Zastosowanie

- jako emulsja gruntująca do grubo – i drobno porowatych podłoży mineralnych i niemalowanych powierzchni nowych i starych wypraw tynkarskich grupy zapraw MG PI c, PII lub PIII
- do przygotowania podłoży mineralnych o różnej lub dużej siąkliwości pod wyprawy tynkarskie
- jako pomoc strukturowa do szlachetnych tynków wierzchnich
- do stosowania od wewnątrz i na zewnątrz budynków

Jakość i niezawodność

- spoiwo: szkło potasowe i ko-spoivo
- uszlachetnione
- pod stałą kontrolą jakości

Podłoże

Podłoże musi być nośne, suche, wolne od kurzu oraz pozostałych środków antyadhezyjnych takich jak olejów szalunkowych, wosków, wymalowań, środków polerskich etc. Emulsję gruntującą MPG p stosuje się do podłoży mineralnych na suche podłoża wapienne, wapienno-cementowe. Nie stosuje się na podłoża gipsowe ani stare powłoki malarskie.

Użycie

Emulsję gruntującą MPG p do podłoży mineralnych krótko przemieszać i nanieść obficie za pomocą szczotki malarskiej, rolką malarską lub za pomocą pistoletu natryskowego typu airless. Odczekać 24 godziny. Czas wiązania uzależniony jest od warunków pogodowych i temperatury. Gdy emulsja wyschnie do efektu niezmywania się można rozpocząć prace tynkarskie. Traktowaną powierzchnię chronić przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi (silnym porywistym wiatrem, deszczem, mrozem, itd.). Powierzchnie nie przeznaczone do gruntowania starannie zakryć, ponieważ zabrudzenia po wyschniętej emulsji nie dają się usunąć, w szczególności z powierzchni

szklanych jak i metalu. Powoduje ich korodowanie. Nie stosować za pomocą techniki airless !

Temperatura stosowania

W trakcie stosowania oraz całkowitego czasu schnięcia temperatura dla powietrza i podłoża nie może być niższa niż + 5 ° C oraz wyższa o 3 K od temperatury punktu rosy.

Czas schnięcia

W zależności od warunków pogodowych temperatury i wilgotności względnej do ok. 24 godzin.

Zużycie

Ok. 0,2 – 0,3 l/m² w zależności od siąkliwości i faktury podłoża.

Czyszczenie narzędzi

Natychmiast po użyciu przemyć w czystej wodzie.

Magazynowanie

W pomieszczeniu zabezpieczonym przed mrozem w oryginalnym opakowaniu.

Dostawa

Pojemniki 5 kg i 15 kg

Informacje dodatkowe

Podane wyżej dane odnoszą się do stosowania w temp. 20° C oraz 65% wilgotności względnej powietrza. Emulsji nie należy rozcieńczać ani też mieszać z innymi komponentami. Puste pojemniki plastikowe po emulsji można po umyciu ponownie używać lub oddać do utylizacji. Znakowanie zgodnie z niemieckimi przepisami o stosowaniu materiałów niebezpiecznych GefStoffV/EG: Transport: nie jest materiałem niebezpiecznym Klasa zanieczyszczenia wód gruntowych: 1 (klasa wewnętrzna)

Usuwanie odpadów

Według klucza odpadów nr 08 01 03 (dla starych lakierów i farb na bazie wody). Tylko dobrze umyte pojemniki można oddawać do recyklingu. Resztki materiału wysuszone można zdeponować zgodnie z kodem odpadu nr 08 01 05 (wyschnięte farby i lakiery) lub zgodnie z lokalnymi przepisami. Zapoznać się z lokalnymi przepisami odnośnie deponowania odpadów.

Przedstawione informacje uzyskano w wyniku obszernych prób i wieloletniego doświadczenia praktycznego. Nie dają się one jednak przenieść na każdy wariant zastosowania. Dlatego też zalecamy wykonanie we własnym zakresie prób zastosowań. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych w ramach rozwoju produktu.

Szersze informacje można uzyskać:

quick-mix sp. z o.o.
ul. Brzegowa 73
57-100 Strzelin

tel. 071/ 392 72 20, 15
fax. 071/ 392 72 23, 24
e-mail: info@quick-mix.pl
www.quick-mix.pl

Dane techniczne

Spoivo:	szkło potasowe i spoiwo wspomagające
Ciężar właściwy:	ok. 1,60 do 1,65 kg/l
Kolor:	naturalny/pigmentowany
Temperatura użycia:	> + 5 ° C (dla powietrza i podłoża)
Zużycie:	w zależności od stopnia siąkliwości podłoża oraz faktury powierzchni ok. 0,2 – 0,3l/m ²
Magazynowanie:	w chłodnym miejscu zabezpieczonym przed mrozem
Opakowanie:	pojemnik 5 l pojemnik 15 l
Uwaga: stosowanie tylko do podłoży mineralnych	

Stan: marzec 2008

