



## MTG

### Głębokopenetrujący preparat gruntujący

Preparat gruntujący na bazie szkła wodnego potasowego. Do wzmocnienia podłoży mineralnych. Do rozcieńczania tynków oraz farb silikatowych.  
Do stosowania od wewnątrz i na zewnątrz.

#### Właściwości:

- głębokopenetrujący
- zwiększa wytrzymałość podłoża
- wyrównuje nasiąkliwość podłoża
- zwiększa przyczepność farb oraz tynków do podłoża
- ogranicza możliwość powstawania przebarwień na powierzchni tynku silikatowego
- dyfuzyjny
- odporny na UV

#### Zastosowanie:

- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków
- gruntowanie nasiąkliwych podłoży mineralnych
- do wzmocnienia wytrzymałości podłoży mineralnych
- gruntowanie pyłących podłoży mineralnych
- do rozcieńczania farb i tynków krzemianowych quick-mix
- do zwiększania przyczepności farb oraz tynków silikatowych

#### Jakość i niezawodność:

- spoiwo – szkło wodne potasowe oraz żywice dyspersyjne
- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z **ISO 9001**

#### Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być nasiąkliwe, suche, nośne, wolne od substancji pogarszających przyczepność. Preparat gruntujący **MTG** szczególnie zalecany jest na wszelkie podłoża mineralne, wapienne, wapienno-cementowe i cementowe. Nie należy stosować na podłożach wilgotnych.

#### Aplikacja:

Podłoża silnie nasiąkliwe np.: pyłące tynki, jastrychy cementowe gruntować preparatem **MTG** bez rozcieńczania wodą.  
Podłoża słabo nasiąkliwe np.: cegła silikatowa, cegła licowa, kamień naturalny gruntować preparatem **MTG** rozcieńczonym wodą w proporcji **MTG : woda = 2 : 1**  
Preparat gruntujący **MTG** należy równomiernie rozprowadzić na powierzchni podłożu przy użyciu pędzla, wałka malarskiego lub urządzeń natryskowych. Podłoża o dużej chłonności gruntować dwukrotnie metodą „mokre na mokre”. Emulsja gruntująca musi całkowicie wniknąć w podłoże. Wyschnięta powłoka musi być matowa, nie może błyszczeć.

#### Zużycie:

- ok. 250 ml/m<sup>2</sup>
- ok. 250 ml/m<sup>2</sup> (preparat rozcieńczony wodą w proporcji **MTG: woda = 2:1**)
- zużycie zależy od chłonności podłoża

## Temperatura stosowania:

Prace należy wykonywać w temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +30°C. W trakcie aplikacji oraz wysychania temperatura powinna być wyższa o min. 3° C od temperatury punktu rosy.

## Czas schnięcia:

Po upływie ok. 12 godzin od chwili nałożenia preparatu można przystąpić do tynkowania powierzchni.

## Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu przemyć w czystej wodzie.

## Przechowywanie:

W oryginalnym opakowaniu w temp. dodatniej. Czas magazynowania 12 miesięcy, data przydatności podana na opakowaniu.

## Opakowanie:

Kanister 10 l

## Recykling:

Tylko opróżniony pojemnik nadaje się do recyklingu. Kod odpadu nr: 08 01 12 (odpady z farb i lakierów)  
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.

## Uwaga:

Emulsji gruntującej **MTG** nie wolno mieszać z innymi środkami ani dodawać do niej żadnych innych składników. Zużyte pojemniki plastikowe po umyciu można dalej stosować lub oddać do utylizacji odpadów.  
Chronić oczy i skórę przed bezpośrednim kontaktem z zaprawą. W danym wypadku natychmiast przemyć obficie wodą. Szkło, ceramika, klinkier, kamień naturalny oraz metal szczelnie zakryć. Pistolet natryskowy po użyciu natychmiast przepłukać obficie zimną wodą.

## Dane techniczne:

spoiwo:	szkło wodne potasowe i spoiwo wspomagające, żywice dyspersyjne
ciężar właściwy:	ok. 1,05 do 1,10 kg/l
kolor:	bezbarwny
temperatura użycia:	od +5°C do +30°C
zużycie:	ok. 250 ml/m <sup>2</sup> (MTG:woda=2:1) w zależności od nasiąkliwości podłoża oraz faktury podłoża
magazynowanie:	w pomieszczeniu o temperaturze dodatniej w oryginalnym opakowaniu; 12 miesięcy; data przydatności podana na opakowaniu
opakowanie:	10 l

*Dane techniczne odnoszą się do temperatury 20°C i 65% wilgotności względnej powietrza.*

Stan: maj 2017

Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej, tracą ważność instrukcje poprzednie

### Szersze informacje można uzyskać:

quick-mix Spółka z o.o.  
ul. Nyska 36  
57-100 Strzelin  
tel. 71/ 392 72 20, 15  
fax. 71/ 392 72 23, 24  
info@quick-mix.pl  
quick-mix.pl