



## QG

### Kwarcowy środek gruntujący

Preparat gruntujący, zawiera piasek kwarcowy, zwiększa przyczepność zapraw mineralnych do gładkich i niechłonnych podłoży. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

#### Właściwości:

- gotowy do użytku
- bezropuszczalnikowy
- szybkoschnący
- aplikacja pędzlem lub wałkiem
- zawiera wypełniacze z piasku kwarcowego
- zwiększa przyczepność zapraw mineralnych do gładkich i niechłonnych podłoży
- zwiększa szorstkość gładkiego podłoża
- łatwy w obróbce

#### Zastosowanie:

- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do gruntowania ścian i posadzek
- przed układaniem płytek na starych okładzinach ceramicznych
- przed układania wylewek samopoziomujących na gładkich i niechłonnych podłożach
- w celu poprawienia przyczepności zapraw mineralnych do gładkich i niechłonnych powierzchni takich jak: stare okładziny ceramiczne, gładkie powierzchnie betonowe, lastryko, płyty OSB itd.
- **UWAGA:** na zewnątrz nie wolno stosować w miejscach narażonych na stały kontakt z wodą np. baseny, balkony, tarasy.

#### Jakość i niezawodność:

- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z **ISO 9001**
- spoiwo: kopolimer akrylowy
- wypełniacz: frakcjonowany piasek kwarcowy

#### Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być suche, czyste, nośne, niezapylone, niezaolejone i niezatłuszczone. Stare powłoki malarskie muszą być trwale związane z podłożem.

#### Aplikacja:

Preparat jest gotowy do użytku. Przed użyciem należy go starannie wymieszać. Nie mieszać z innymi produktami. Preparat nanieść na podłoże za pomocą wałka lub pędzla. Prace należy wykonywać przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +30°C.

#### Zużycie:

Zależnie od rodzaju i chłonności podłoża ok. 0,2 kg/m<sup>2</sup>

### Perfekcyjny system:

Kwarcowy środek gruntujący QG  
Zaprawy klejące FX

### Temperatura stosowania:

Prace należy wykonywać przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +30°C.

### Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu myć czystą wodą

### Przechowywanie:

W miejscu chłodnym i nie narażonym na działanie mrozu w zamkniętym opakowaniu oryginalnym. Czas magazynowania 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

### Opakowanie:

Wiadro: 1 kg, 7 kg, 15 kg.

### Recykling:

Kod odpadu nr: 08 01 12 (odpady farb i lakierów) dla gruntu kwarcowego **QG**. Do recyklingu oddawać opakowania pozbawione resztek. Resztki materiału mogą być utylizowane po zaschnięciu zgodnie z lokalnymi przepisami urzędowymi. (Zasięgnąć informacji ew. poprzez lokalną firmę zajmującą się utylizacją).

### Bezpieczeństwo:

Przestrzegać przepisów BHP

### Uwaga:

Informacje są oparte o obszerne badania i doświadczenia praktyczne. Nie odnoszą się do każdego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie próby. Zmiany techniczne w ramach doskonalenia produktu zastrzeżone. W pozostałym zakresie obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.

### Dane techniczne:

uziarnienie:	0 – 0,3 mm
ciężar właściwy:	ok. 1,4 – 1,5 kg/l
czas schnięcia:	ok. 12 godz. (zależnie od temperatury wilgotności)
temperatura obróbki:	+ 5°C do + 30°C
kolor:	czerwono-beżowy
zużycie:	ok. 0,2 kg/m <sup>2</sup>
przechowywanie:	chronić przed mrozem, 12 miesięcy od daty produkcji
opakowanie:	wiadro 1kg, wiadro 7 kg, wiadro 15 kg

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

Stan: kwiecień 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