

## TZP Zaprawa cementowa trasowa maszynowa

### Właściwości

- mineralna
- na bardzo wymagające podłoża
- łatwa w użyciu
- duża przyczepność i odporność na czynniki atmosferyczne

### Zastosowanie

- do otynkowań zewnętrznych cokołów oraz ścian zewnętrznych piwnic
- jako podłoże nośne – podkład pod wyprawy, okładziny, oraz wszędzie tam gdzie wymagane są tynki odporne na działania mechaniczne narażone na uszkodzenia,
- w obszarach silnie narażonych na wilgoć,
- jako podkład pod tynki maszynowe na bazie wapna trasowego lub tynki maszynowe lekkie na bazie wapna trasowego

### Jakość i niezawodność

- pod stałą kontrolą jakości
- o niskiej zawartości chromianów wg TRGS 613
- wg GP CS IV wg PN EN 998-1
- wg MG P II wg DIN 18550
- cement trasowy wg PN EN 197
- z dodatkiem kruszywa uszlachetniającego,
- uziarnienie 0-1 / 0-4 mm wg PN EN 13139

### Podłoże

Jako podłoże do tynków maszynowych z cementu trasowego, nadają się na wszelkiego rodzaju podłoża, beton, podkłady tynkarskie. Podłoże musi być suche, nośne, czyste, wolne od olejów, smarów, wymalowań, oraz mrozu. Silnie siąkliwe podłoża należy uprzednio starannie zwilżyć. Należy stosować się do zaleceń norm DIN 18550 dla tynków, materiałów budowlanych oraz wykończeń jak również do przepisów VOB, część C, DIN 18350 dla tynków i sztukaterii, jak również należy postępować zgodnie z przepisami ogólnie rozumianej sztuki tynkarskiej.

### Przygotowania

Tynk cementowy trasowy maszynowy przygotowuje się za pomocą ogólnie dostępnych mieszalników mechanicznych. Czas mieszania i konsystencji mieszanki uzależniony jest od rodzaju zastosowanego mieszadła oraz rodzaju i właściwości wymurowań. Zaprawę cementową trasową nanieść równomiernie po całej powierzchni, ściagnąć, przygotować do ostatecznej obróbki, w zależności od rodzaju kolejnych warstw, zmatowić lub zficlować.

Minimalna grubość warstwy tynku nie może być cieńsza niż 10 mm. Nie zaleca się kłaść wypraw jednowarstwowych grubszych niż 20 mm. W przypadku tynków dwuwarstwowych warstwę

KT\_TZP

pierwszą podkładową należy dobrze zmatowić i przed położeniem drugiej warstwy dobrze zwilżyć. Czas dojrzenia pierwszej warstwy wynosi 1 dzień na 1 mm warstwy. Świeżą zaprawę chronić przed nagłym wysychaniem i niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi takimi jak mróz, przeciąg, porywisty wiatr, bezpośrednie działanie promieni słonecznych, intensywne opady deszczu. W razie konieczności zakryć folią. Prac nie należy prowadzić w temperaturze dla podłoża i otoczenia niższej niż +5 °C. Oprócz świeżej wody nie należy dodawać żadnych innych dodatków. Postępować zgodnie z obowiązującymi normami sztuki tynkarskiej. Konsystencję zaprawy należy dobrać odpowiednio do właściwości obiektu dolewając wody. Przestrzegać ściśle zaleceń stosowania.

### Wydajność

Z 40-kg worka suchej zaprawy cementu trasowego maszynowego uzyskuje się ok. 27 l mokrej zaprawy gotowej do użycia. Daje to ok. 1,5 m<sup>2</sup> powierzchni dla zwykłej grubości warstwy, lub 5 – 7 m<sup>2</sup> obrzutki całopowierzchniowej, w zależności od grubości warstwy. 1 tona = ok. 675 l mokrej zaprawy gotowej do użycia.

### Dostawa

Worki 40-kg, luzem, kontener/silos

### Magazynowanie

W suchym miejscu na paletach drewnianych.

### Wskazówki

Produkt ten zawiera cement i w połączeniu z wodą lub wilgocią daje odczyn alkaliczny. W związku z tym należy chronić oczy i skórę. W przypadku zetknięcia zaprawy ze skórą, należy miejsce kontaktu przemyć dokładnie wodą. W przypadku kontaktu zaprawy z okiem konieczne jest obfite przemycie oka wodą oraz bezzwłoczne zasięgnięcie porady lekarskiej.

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.

**Dane techniczne**

Grupa zapraw:	GP CS IV wg PN EN 998-1 P III wg DIN V 18550 MG P III wg DIN 18550
Odporność na ściskanie:	≥ 6 N/mm <sup>2</sup>
Uziarnienie:	0-1 mm 0-4 mm
Czas zużycia:	ok. 1 godz.
Temperatura użycia:	+5 °C do + 30 °C
Zużycie wody:	ok. 8 l na 40 kg
Wydajność:	ok. 27 l na 40 kg suchej zaprawy
Zużycie	ok. 22 kg/m <sup>2</sup> przy 15 mm grubości warstwy
Magazynowanie:	w suchym miejscu na paletach drewnianych
Opakowanie:	worek 40 kg, luzem
Kolor:	szary

Stan: marzec 2008

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

