



TZ-s Cement trasowy - specjalny

Cement trasowy. Zawiera 50% trasu reńskiego Tubag
Cement CEM I 52,5 R

Właściwości:

- zmniejsza ryzyko powstawania wykwitów
- zawiera 50% trasu reńskiego Tubag
- z domieszką PAN 56
- łatwy w stosowaniu
- niski skurcz
- wysoka wytrzymałość wczesna
- łatwa urabialność zaprawy

Zastosowanie:

- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- szczególnie zalecany do stosowania podczas remontów obiektów zabytkowych
- do wykonywania zapraw murarskich
- do wykonywania zapraw tynkarskich
- do wykonywania zapraw do reprofiliacji oraz rekonstrukcji detalu sztukatorskiego
- do wykonywania zapraw do układania okładzin kamiennych
- do wykonywania zapraw do spoinowania
- zalecany szczególnie do murowania oraz spoinowania okładzin z kamienia naturalnego wrażliwego na przebarwienia

Jakość i niezawodność:

- produkowany wg opatentowanej technologii Tubag – podwójny proces mielenia trasu reńskiego z cementem
- spoiwo: cement portlandzki CEM 52,5 R zgodne z normą EN 197
- zawiera dodatki modyfikujące: 50% trasu reńskiego
- pod stałą kontrolą zgodnie z ISO 9001
- zawartość chromu VI zredukowana do poziomu <2ppm

Aplikacja:

Zaprawę należy wykonywać w oparciu o podane niżej objętościowe proporcje mieszania. Świeżą zaprawę chronić przed szybkim wysychaniem, oraz niekorzystnymi zjawiskami atmosferycznymi jak mróz, intensywne nasłonecznienie, deszcz. Nie prowadzić prac w temperaturze podłoża i otoczenia niższej niż +5°C oraz wyższej niż +30°C. Stosować wyłącznie kruszywa odpowiadające wymogom normowym. Domieszki do zapraw nie mogą zawierać żadnych szkodliwych składników. Podczas układania posadzek z kamienia naturalnego do zaprawy nie można dodawać wapna. Fugi w posadzce spoinować po związaniu zaprawy, na której układano okładzinę.

Zużycie:

Opakowanie **TZ-s** o masie 25 kg ma objętość nasypową ok. 25 dm³. Podczas wykonywania zaprawy na placu budowy należy korzystać z receptur podanych w tabeli poniżej.

Temperatura stosowania:

Prace prowadzić w temperaturze od +5°C do +30°C

Czyszczenie narzędzi:

Myć czystą wodą

Przechowywanie:

Przechowywać w suchym miejscu na paletach . Czas magazynowania: 6 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Opakowanie:

Worek 25 kg

Bezpieczeństwo:

Produkt zawiera cement, który może powodować uczulenie. W połączeniu z wodą reaguje alkalicznie. 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 lekarza.

Uwaga:

Opisane wyżej właściwości materiału oparte są na wieloletnim doświadczeniu i badaniach laboratoryjnych. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału. W przypadkach powierzchni wątpliwych należy wykonać testy zastosowania i dokładnie sprawdzić jakość próby lub zasięgnąć porady producenta. Producent zastrzega sobie prawo do technicznych zmian produktu.

Dane techniczne:

gęstość nasypowa:	ok. 0,95 kg/dm ³
temp. użycia:	+ 5 ° C do + 30 ° C
składowanie:	w suchym miejscu na drewnianych paletach , 6 miesięcy od daty produkcji
opakowanie:	25 kg
kolor:	jasnoszary

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

Zalecane objętościowe proporcje mieszania

	Cel zastosowania	Zastosowanie	Cement trasowy specjalny	Piasek		
				0-2	0-4	0-8
Okładziny ścienne	Do układania i spoinowania okładzin z płyt z kamienia naturalnego, płyt betonowych, klinkieru, płytek ceramicznych oraz innych rodzajów okładzin	Obrzutka	1		2-3	
		Tynk podkładowy	1		3-4	
		Zaprawa do układania okładzin wewnątrz na zewnątrz	1 1		4 3-4	
		Zaprawa do spoinowania	1	2-3*		
Okładziny posadzek schodów parapetów	Do układania na zewnątrz okładzin z kamienia naturalnego, płyt betonowych oraz wewnątrz – posadzki, parapety, okładzina stopni i całe stopnie. Do układania płytek ceramicznych	Zaprawa do układania posadzek wewnątrz pomieszczeń	1		4	
		na zewnątrz na betonie i jastrychu	1		3-4	
		Zaprawa do spoinowania	1	2-3*		

¹⁾ Uziarnienie należy dostosować do szerokości fugi

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