



TK Wapno trasowe HL 5

Wapno trasowe. Zawiera 55% trasu reńskiego Tubag.
Do wytwarzania zapraw budowlanych na placu budowy.

Właściwości:

- zawiera 55% oryginalnego trasu reńskiego
- niski skurcz
- łatwa obróbka zaprawy
- zwiększa plastyczność świeżej zaprawy
- zwiększa elastyczność związanej zaprawy
- wysoka dyfuzyjność zaprawy
- zmniejsza ryzyko powstawania wykwitów

Zastosowanie:

- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do wytwarzania na placu budowy specjalistycznych, wysokojakościowych zapraw murarskich, tynkarskich oraz zapraw do spoinowania murów
- do wytwarzania wiążących hydraulicznie zapraw budowlanych
- do wytwarzania dyfuzyjnych, porowatych, zapraw budowlanych o niskim skurczu
- szczególnie zalecane do stosowania podczas remontów obiektów zabytkowych
- do wykonywania zapraw odpornych na warunki atmosferyczne
- do stabilizacji i wzmocnienia podłoża sypkich, nasypów

Jakość i niezawodność:

- produkowane wg opatentowanej technologii Tubag – podwójny proces mielenia trasu reńskiego z wapnem hydraulicznym HL5
- spoiwo: wapno hydrauliczne HL5 zgodne z EN 459-1
- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z ISO 9001

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. Zaprawę należy wykonywać w oparciu o podane wyżej objętościowe proporcje mieszania. 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. Zaprawa wykonana przy użyciu wapna trasowego twardnieje wolniej, charakteryzuje się zmniejszonym skurczem.

Zastosowanie	Parametry zaprawy	Wapno trasowe	Cement trasowy	Piasek naturalny 0-4 mm	Piasek naturalny 0-8 mm
Zaprawa murarska	MG I	1	-	4,5	-
Zaprawa murarska	M 2,5	1	-	3	-
Zaprawa murarska	MGII a / M5	2	1	8	-

Zaprawa murarska	MGII a / M5	1*	-	2,5*	-
Tynk zewnętrzny	Narzucanie maszynowe	-	1	-	3
Tynk zewnętrzny	Tynk podkładowy PII / GP CS II	1	-	3	-
Tynk zewnętrzny	Tynk wierzchni P II / GP CS II	1	-	3	-
Tynk zewnętrzny	Tynk do filarów P III / GP CS IV	-	1	-	3
Tynk wewnętrzny	P II / GP CS II	1	-	3	-
Zaprawa do fugowania	MG II / M 10	1	1	3,5	-
*) konieczne jest wykonanie prób przydatności; Zalecane objętościowe proporcje mieszania					

Zużycie:

Wg proporcji podany w tabeli powyżej

Temperatura stosowania:

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

Czyszczenie narzędzi:

Myć czystą wodą

Przechowywanie:

Wapno trasowe należy chronić przed zawilgoceniem. Przechowywać w suchym miejscu na paletach. Czas magazynowania: 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Opakowanie:

Worek 25 kg

Bezpieczeństwo:

Produkt ten zawiera wodorotlenek wapnia. 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:

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:

gęstość nasypowa:	ok. 0,90 kg/dm ³
temp. użycia:	+ 5 °C do + 30 °C
składowanie:	w suchym miejscu paletach, 12 miesięcy od daty produkcji
opakowanie:	25 kg
kolor:	beżowoszary

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