

TPM Trasowa zaprawa do bruku

Do układania powierzchni brukowanych.

Produkt

Zaprawa trasowa do spoinowania bruku jest zaprawą cementowo-trasową z udziałem cementu trasowego zgodnie z normą PN-EN 197, domieszkami z certyfikatem nadzoru budowlanego i kontrolowanymi dodatkami jak również piaskami stopniowanymi zgodnie z normą PN-EN 13139. Uziarnienie 0-4 mm lub 0-8 mm.

Zastosowanie

Zaprawa trasowa nadaje się jako zaprawa do układania bruku z kamienia naturalnego i bruku betonowego, płyt chodnikowych jak również płyt krawężnikowych. Grubość warstwy zaprawy pomiędzy podłożem a brukiem zależy od wysokości kamieni i natężenia ruchu.

Obróbka

Trasowa zaprawa do bruku jest dostarczana w kontenerze tubąg i mieszana w mieszarce o pracy ciągłej w żądanej konsystencji (konsystencja wilgotnej ziemi normalna ok. 4,25 – 4,5 l wody na 40 kg; konsystencja sztywno-plastyczna normalna ok. 5 – 5,5 l wody na 40 kg). Powierzchnie wybrukowane należy chronić przed zbyt szybkim wysychaniem i można je obciążać najwcześniej po trzech dniach.

Podłoże

Trasowa zaprawa do bruku może być stosowana na warstwach nośnych przepuszczających wodę jak również na warstwach nieprzepuszczających wody.

Pielęgnacja

Świeżą zaprawę należy chronić przed wysychaniem i niekorzystnymi wpływami warunków atmosferycznych jak mróz, przeciąg, bezpośrednie działanie promieni słonecznych jak również bezpośrednie działanie deszczu (ew. osłonić folią). Nie wykonywać robót przy temperaturze powietrza i podłoża poniżej + 5°C.

Wskazówki szczególne

Należy przestrzegać warunków związanych z ustawieniem kontenera. Naniesioną zaprawę należy na początku chronić przed zbyt szybkim wysychaniem i działaniem mrozu (patrz odnośne normy i wytyczne do robót).

Wydajność i zużycie

Z 1 tony dostarczonej zaprawy trasowej do bruku otrzymuje się w konsystencji do obróbki ok. 500-650 l zaprawy do bruku wzgl. z 40 kg ok. 20-26 l zaprawy mokrej.

Dostawa

Worek 40 kg, luzem w kontenerze tubąg z podłączoną mieszarką o pracy ciągłej.

Przechowywanie

W miejscu suchym i odpowiednio.

Uwaga

Wskazówki:

Produkt ten zawiera cement i reaguje alkalicznie z wilgocią/wodą. Dlatego należy chronić skórę i oczy. W przypadku kontaktu ze skórą należy dokładnie przemyć wodą. W przypadku kontaktu z oczami niezwłocznie zgłosić się do lekarza. Patrz również informacja na worku.

Xi środek drażniący

- zasady bezpieczeństwa (R):

41 - niebezpieczeństwo poważnego uszkodzenia wzroku
43 - możliwe uczulenie przez kontakt ze skórą

- wskazówki (S):

2 - przechowywać poza zasięgiem dzieci
22 - nie wdychać pyłu
24/25 - unikać zanieczyszczenia skóry i oczu
26 - w przypadku zanieczyszczenia oczu przemyć natychmiast dużą ilością wody, zwrócić się o pomoc lekarską
29 - nie wyrzucać do kanalizacji
37/39 - używać odpowiednich rękawic i okularów/maski
46 - w razie połknięcia skonsultować się z lekarzem (pokazać opakowanie/etykietę)

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

wytrzymałość na ściskanie:	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$
uziarnienie:	0 – 4 mm 0 – 8 mm
czas obróbki:	ok. 2 godzin
temperatura obróbki:	+ 5°C do + 30°C
zużycie wody:	konsystencja wilgotnej ziemi normalna ok. 4,25 – 4,5 l wody na 40 kg konsystencja sztywno-plastyczna normalna ok. 5 – 5,5 l wody na 40 kg
wydajność:	konsystencja wilgotnej ziemi normalna ok. 20 l z 40 kg konsystencja sztywno-plastyczna normalna ok. 26 l z 40 kg
przechowywanie:	w miejscu suchym i odpowiednio
forma dostawy:	worek 40 kg, luzem
kolor:	szary

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

Stan: sierpień 2006

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

