



# Baumit TrassZement

Cement portlandzki z wysokiej klasy z trassem



- **dobra wytrzymałość**
- **redukcja wykwitów**
- **przedłużony czas wiązania**

<b>Produkt</b>	Cement portlandzki klasy CEM II/B-M (P-S) 32,5 N z naturalnymi pucolanami, jak tras jako dodatek, stosowany do zapraw murarskich oraz tynkarskich.	
<b>Skład</b>	Klinkier cementu portlandzkiego z domieszką naturalnych pucolan.	
<b>Właściwości</b>	Przedłużony - przez dodatek naturalnych pucolan - czas wykorzystania. Korzystny rozwój wytrzymałości z dużym, późnym przyrostem wiązania (po 28 dniach). Wytwarzanie niewielkich ilości ciepła, lepsza wodoszczelność i niewielka skłonność do wykwitów. Przy wytwarzaniu zaprawy, możliwość mieszania we wszystkich typowych proporcjach z wapnem hydratyzowanym lub gaszonym. Aby uzyskać optymalną jakość betonu, należy zwrócić szczególną uwagę na dobre jego zagęszczenie i pielęgnację.	
<b>Przeznaczenie</b>	Cement do powszechnych prac betonarskich - do wytrzymałości klasy C 25/30, bez szczególnych wymagań w zakresie wytrzymałości początkowych, zapewniający dobrą szczelność oraz obniżoną skłonność do wykwitów. Przeznaczony do jastrychów, układania płytek ceramicznych, wytwarzania zapraw murarskich i tynkarskich - szczególnie przy pracach renowacyjnych.	
<b>Dane techniczne</b>	Stopień zmielenia:	ok. 4200 cm <sup>2</sup> /g
	Czas wiązania:	ok. 230 min.
	Wytrzymałość na ściskanie po 7 dniach:	ok. 25 N/mm <sup>2</sup>
	Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach:	ok. 40 N/mm <sup>2</sup>
<b>Opakowanie</b>	Worek 25 kg, 56 wor./pal. = 1400 kg	
<b>Przechowywanie</b>	W suchym i chłodnym miejscu, na paletach drewnianych, przez okres 3 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na worku.	
<b>Gwarancja jakości</b>	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
<b>Bezpieczeństwo</b>	Należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu (Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31) dostępną na żądanie klienta lub na stronie <a href="http://www.baumit.pl">www.baumit.pl</a>	

## Obróbka

Przy zastosowaniu cementu do wytwarzania betonu, zapraw murarskich i tynkarskich przestrzegać wymagań zawartych w stosownych normach. Proporcje ilościowe zależą od zakresu zastosowania. Optymalne właściwości można uzyskać tylko dokładnie przestrzegając receptur. Bezwzględnie należy zwracać uwagę na prawidłową pielęgnację końcową.

Szacowana klasa zaprawy	Proporcje mieszania zapraw trasowych (objętościowo)						
	Zaprawa murarska		Obrzutka wstępna	Tynk gruboziarnisty		Tynk drobnoziarnisty	
	M5	-	-	CS II	CS II	-	-
	Wariant 1	Wariant 2	Wariant 1	Wariant 1	Wariant 2	Wariant 1	Wariant 2
TrassitPlus	-	1	-	-	1	-	1
TrassZement	1	-	1	1	-	1	-
Wapno	1	-	-	2	-	2	-
Piasek 0-1 mm	-	-	-	-	-	7	3
Piasek 0-4 mm	6	4	2	7	4	-	-

## Wskazówki

W czasie aplikacji oraz procesu twardnienia temperatura powietrza i podłoża nie może być niższa niż +5°C i nie może przekraczać +25°C.

Nie dopuszczać do bezpośredniego nagrzewania otynkowanej powierzchni. Przy stosowaniu nagrzewnic - a w szczególności nagrzewnic gazowych - wymagana jest dobrze funkcjonująca wentylacja (z uwagi na karbonatyzację).

Baumit TrassZement zawiera środek redukcyjny, obniżający zawartość chromu VI do min. 0,0002% suchej masy cementu. Środek działa skutecznie do końca okresu przydatności produktu do użycia. Po upływie tego czasu, działanie środka redukcyjnego słabnie na tyle, że zawartość chromu VI może przekroczyć w/w wartość graniczną. W przypadku tynkowania, kolejne warstwy można nakładać dopiero po - związanej ze schnięciem - przerwie technologicznej, wynoszącej min. 10 dni na 1 cm grubości tynku.

Nasze zalecenia w zakresie stosowanych technik, przekazywane słowem i pismem w celu wsparcia nabywcy (użytkownika) opracowane w oparciu o nasze doświadczenia i aktualny stan wiedzy są niewiążące i nie uzasadniają prawnego stosunku umownego oraz żadnych zobowiązań ubocznych z tytułu umowy kupna (sprzedaży). Nie zwalniają one nabywcy od sprawdzenia na własną odpowiedzialność przydatności naszych produktów do przewidzianego zastosowania. Należy przestrzegać ogólnych zasad techniki budowlanej. Zastrzegamy sobie możliwość zmian, które służą technicznemu postępowi i ulepszeniu produktu lub jego zastosowaniu. Wraz z ukazaniem się niniejszej informacji technicznej wcześniejsze jej wersje tracą ważność. Najbardziej aktualne informacje znajdziecie Państwo na naszych stronach internetowych. Poza tym obowiązują nasze „Ogólne warunki umów” znajdujące się w katalogach produktów. Nasza gęsta sieć Przedstawicielstw gwarantuje szybkie doradztwo i dostawy. Dodatkowych informacji prosimy zasięgnąć u najbliższego Przedstawiciela Handlowego.