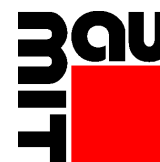


# Cement z trasem (Baumit TrassZement)



baumit.com

<b>Produkt</b>	Kompozytowy cement portlandzki klasy CEM II/B-M (P-S) 32,5 N z naturalnymi pucolanami, jak tras jako dodatek.	
<b>Skład</b>	Klinkier cementu portlandzkiego z domieszką naturalnych pucolan.	
<b>Właściwości</b>	Korzystny, przedłużony - przez dodatek naturalnych pucolan - czas wykorzystania. Korzystny rozwój wytrzymałości z dużym, późnym przyrostem twardości (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>Zastosowanie</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>	Wytrzymałość na ściskanie (7dni):	ok. 25 N/mm <sup>2</sup>
	Wytrzymałość na ściskanie (28 dni):	ok. 40 N/mm <sup>2</sup>
	Czas wiązania:	ok. 230 min.
	Stopień zmielenia:	ok. 4200 m <sup>2</sup> /g
<b>Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach</b>	Unikać kontaktu cementu z oczami. Kontakt cementu ze skórą może doprowadzić do trwałych uszkodzeń skóry łącznie z jej schorzeniami. Szczegółowa klasyfikacja znajduje się w karcie charakterystyki produktu (zgodnie z art. 31 i II załącznikiem do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1907/2006 z dnia 18.12.2006 r.) na stronie <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> . Kartę charakterystyki produktu można także otrzymać we właściwym zakładzie produkcyjnym.	
<b>Składowanie</b>	W suchym pomieszczeniu, na paletach drewnianych - 2 miesiące	
<b>Gwarancja jakości</b>	Nadzór własny przez laboratorium zakładowe.	
<b>Forma dostawy</b>	Worki 25 kg	
<b>Sposób użycia</b>	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.	
<b>Wskazówki i informacje ogólne</b>	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. W trakcie aplikacji i procesu twardnienia temperatura otoczenia, materiału i podłoża musi wynosić powyżej +5°C.	

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 regionalnego.