

Beton B25

(Baumit Beton B25)



Produkt	Gotowa, sucha zaprawa betonowa klasy C 20/25.	
Skład	Cement, kruszywa, dodatki.	
Właściwości	Beton B25 jest dostępny w opakowaniach (workach) - co zapewnia wygodę w użyciu i łatwość transportu.	
Przeznaczenie	Beton B25 jest betonem drobnodziarnistym, przeznaczonym do wykonywania prac betoniarskich i naprawczych w domu i ogrodzie oraz do wykonywania podkładów cementowych. Może być stosowany do niekonstrukcyjnych napraw betonu.	
Dane techniczne	Wielkość ziarna:	0 - 4 mm
	Klasa wytrzymałości:	C 20/25
	Gęstość:	ok. 2000 kg/m ³
	Zużycie:	ok. 20 kg/m ² /cm grubości warstwy
	Wydajność:	z 1 worka (25 kg) ok. 12,5 l gotowej zaprawy
	Ilość wody :	2,5 – 3 l wody/25 kg worka
Forma dostawy	Worek 25 kg	
Przechowywanie	W suchym pomieszczeniu na paletach drewnianych - 12 miesięcy.	
Gwarancja jakości	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach	Symbol zagrożenia : Xi drażniący	
	Wartości R:	R 36: podrażnia śluzówkę oka R 38: podrażnia naskórek R 43: możliwe wystąpienie uczulenia na skutek kontaktu z naskórkiem
	Wartości S:	S 2: przechowywać z daleka od dzieci S 24: unikać kontaktu z naskórkiem S 26: w przypadku przedostania się produktu do oczu przemyć je dokładnie wodą i skonsultować się z lekarzem S 27: natychmiast zdjąć odzież zabrudzoną lub nasączoną produktem S 28: w przypadku kontaktu z naskórkiem natychmiast dokładnie przemyć wodą S 37: stosować odpowiednie rękawice ochronne
	Przestrzegać wartości zgodnie z listą MAK z roku 2001 (najwyższe dopuszczalne stężenie pyłu drobnego w powietrzu - maks. 6 mg/m ³ , ogólna koncentracja pyłu w powietrzu: maks. 15 mg/m ³) Po związaniu i stwardnieniu produkt nie stanowi zagrożenia.	
Podłoże	Wszystkie prace betoniarskie należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi zasadami. Beton B25 można wymieszać w betoniarce wolnospadowej lub w mieszarce przepływowej. Czas mieszania 3 - 5 minut. Świeży beton należy zużyć zaraz po przygotowaniu. Unikać wysokości spadania powyżej 1 metra. Nałożony beton należy starannie zagęścić odpowiednio do jego konsystencji, a następnie ściągnąć, zatrzeć i wygładzić powierzchnię. Prace betoniarskie powinny być wykonane w ciągu 1 godziny - a w przypadku wysokich temperatur - w przeciągu pół godziny od przygotowania betonu. Ilość wody w zależności od wymaganej konsystencji - (2,5 - 3 l/worek). Do suchego betonu można dodawać wyłącznie czystą wodę (wodę z wodociągów).	

Wskazówki:

W czasie betonowania i podczas procesu wiązania temperatura powietrza, materiału i otoczenia nie powinna być niższa od +5°C. Nie wykonywać prac betoniarskich na ogólne przemrożonym podłożu i/lub w przypadku zagrożenia przymrozkami.
Przez pierwsze trzy dni chronić beton przed zbyt szybkim wysychaniem i obciążaniem.

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 zwalniamy 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 znajdzie 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.