

# Baumit DuoBeton (dawniej HobbyBeton )

<b>Produkt</b>	Gotowa, sucha zaprawa betonowa klasy C 20/25.												
<b>Skład</b>	Cement, kruszywa, dodatki.												
<b>Właściwości</b>	DuoBeton jest dostępny w opakowaniach (workach) - co zapewnia wygodę w użyciu i łatwość transportu.												
<b>Przeznaczenie</b>	DuoBeton jest betonem drobnziarnistym, przeznaczonym do wykonywania prac betoniarskich i naprawczych w domu i ogrodzie oraz do wykonywania podkładów cementowych.												
<b>Dane techniczne</b>	<table> <tr> <td>Wielkość ziarna:</td><td>0 - 4 mm</td></tr> <tr> <td>Klasa wytrzymałości:</td><td>C 20/25</td></tr> <tr> <td>Konsystencja robocza:</td><td>CI - F38</td></tr> <tr> <td>Gęstość:</td><td>ok. 2000 kg/m<sup>3</sup></td></tr> <tr> <td>Zużycie:</td><td>ok. 20 kg/m<sup>2</sup>/cm grubości warstwy</td></tr> <tr> <td>Wydajność:</td><td>z 1 worka (30 kg) ok. 15 l świeżej zaprawy betonowej, przy 3 – 4l wody</td></tr> </table>	Wielkość ziarna:	0 - 4 mm	Klasa wytrzymałości:	C 20/25	Konsystencja robocza:	CI - F38	Gęstość:	ok. 2000 kg/m <sup>3</sup>	Zużycie:	ok. 20 kg/m <sup>2</sup> /cm grubości warstwy	Wydajność:	z 1 worka (30 kg) ok. 15 l świeżej zaprawy betonowej, przy 3 – 4l wody
Wielkość ziarna:	0 - 4 mm												
Klasa wytrzymałości:	C 20/25												
Konsystencja robocza:	CI - F38												
Gęstość:	ok. 2000 kg/m <sup>3</sup>												
Zużycie:	ok. 20 kg/m <sup>2</sup> /cm grubości warstwy												
Wydajność:	z 1 worka (30 kg) ok. 15 l świeżej zaprawy betonowej, przy 3 – 4l wody												
<b>Forma dostawy</b>	Worek 30 kg												
<b>Przechowywanie</b>	W suchym pomieszczeniu na paletach drewnianych - 9 miesięcy.												
<b>Gwarancja jakości</b>	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.												
<b>Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach</b>	<p>Symbol zagrożenia : Xi drażniący</p> <p>Wartości R: R 36: podrażnia śluzówkę oka R 38: podrażnia naskórek R 43: możliwe wystąpienie uczulenia na skutek kontaktu z naskórkiem</p> <p>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</p> <p>Przestrzegać wartości zgodnie z listą MAK z roku 2001 (najwyższe dopuszczalne stężenie pyłu drobnego w powietrzu - maks. 6 mg/m<sup>3</sup>, ogólna koncentracja pyłu w powietrzu: maks. 15 mg/m<sup>3</sup>) Po związaniu i stwardnieniu produkt nie stanowi zagrożenia.</p>												
<b>Podłoże</b>	<p>Wszystkie prace betoniarskie należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi zasadami. DuoBeton 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 - (3 - 4 l/worek). Do suchego betonu można dodawać wyłącznie czystą wodę (wodę z wodociągów).</p>												
<b>Wskazówki:</b>	<p>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.</p> <p>Przez pierwsze trzy dni chronić beton przed zbyt szybkim wysychaniem i obciążaniem.</p>												

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 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.