

## GBB Beton z trasem Tubag

**Beton z oryginalnym trasem Tubag do użytku przy pracach wokół domu i ogrodzie. Do montażu płyt chodnikowych, kostki brukowej, osadzania krawężników, obrzeży, elementów ogrodzeń, fundamentowanie słupków. Dzięki dużej zawartości trasu ogranicza występowanie wykwitów i podwyższa szczelność betonu.**

### Właściwości

- odporność na czynniki atmosferyczne i przemarzanie po stwardnieniu
- łatwość mieszania
- proste stosowanie

### Zastosowanie

- uniwersalne zastosowanie w ogrodzie i wokół domu
- do wykonywania drobnych elementów betonowych np. płyt, palików ogrodzeniowych i kotew
- na fundamenty oraz nadproża drzwi i okien
- do osadzania krawężników i płyt chodnikowych
- na posadzki piwnic, garaży, warsztatów, stajni
- do wykonywania głowic kominów i murków ogrodowych

### Jakość i bezpieczeństwo

- CT-C25-F4 wg normy DIN EN 13813 / ZE 20 wg normy DIN 18560
- C 25/30 wg normy DIN EN 206 / B 25 wg normy DIN 1045
- XC 4, XF 1, XA 1 wg normy EN 206
- spoiwo wg normy DIN EN 197
- dodatki mineralne wg normy DIN EN 12620
- podlega kontroli jakości
- niewielka zawartość chromianów wg normy TRGS 613
- z oryginalnym trasem tubagTrass

### Podłoże

Podłoże musi być dostatecznie nośne, czyste i wolne od wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń i warstw separujących (np. powłok malarskich, olejów szalunkowych, luźnej ziemi). Przed zastosowaniem zwilżyć podłoże unikając powstawania kałuż. W celu polepszenia przyczepności przy wykonywaniu nowych jastrychów wielowarstwowych lub przy naprawach zalecamy naniesienie środka polepszającego przyczepność quick-mix H 4

KT\_GBB

### Stosowanie

W zależności od przeznaczenia wymieszać zawartość worka z ok. 3 do 3,5 l wody do konsystencji gotowej do stosowania. Beton wylać natychmiast po wymieszaniu. W celu polepszenia jednorodności betonu zastosować intensywne zagęszczanie (uderzanie lub opukiwanie szalunków).

Wykonane elementy i powierzchnie betonowe należy utrzymać w stanie wilgotnym przez ok. 7 dni i chronić przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi (wiatrem, ulewnym deszczem, mrozem, upałem itd.). Nie stosować przy temperaturach powietrza i podłoża poniżej +5°C.

### Wydajność

30 kg betonu GaLaBau daje, przy wymieszaniu do stanu gotowego do stosowania, ok. 15 litrów świeżej zaprawy.

### Opakowanie

Worek 30 kg

### Zużycie

Na 1 m<sup>2</sup> powierzchni i na 1 cm grubości nanoszonej warstwy potrzeba ok. 20 kg suchej zaprawy.

### Przechowywanie

W suchym i przeznaczonym do tego miejscu. Zalecamy zużycie w ciągu ok. 12 miesięcy.

### Uwagi

Dane techniczne odnoszą się do temperatury 20 °C / wilgotności względnej powietrza 65 %.

Ten produkt zawiera cement i w reakcji z wilgocią i wodą daje odczyn zasadowy. Dlatego należy chronić skórę i wzrok. W razie kontaktu ze skórą dokładnie spłukać wodą. W razie kontaktu z oczami niezwłocznie udać się do lekarza. Patrz też nadruk na worku.

Powyższe stwierdzenia opierają się na szerokim programie badań i doświadczeń praktycznych. Nie są jednak przenoszalne na każdy przypadek zastosowania. Dlatego ewentualnie zalecamy wykonanie prób zastosowania. Zastrzegamy sobie zmiany techniczne w ramach doskonalenia produktu. W pozostałych sprawach stosują się nasze ogólne warunki handlowe.

Dane techniczne	
klasa wytrzymałości:	CT-C25-F4 wg normy DIN EN 13813 lub ZE 20 wg normy DIN 18560 C 25/30 wg normy DIN EN 206 lub B 25 wg normy DIN 1045
klasy ekspozycji:	XC 4, XF 1, XA 1 wg normy EN 206
wytrzymałość na ściskanie:	ok. 30 N/mm <sup>2</sup>
uziarnienie:	0 - 8 mm
czas stosowania:	zużyć natychmiast
temperatura stosowania:	> + 5°C
czas mieszania:	ok. 3-5 minut
zapotrzebowanie wody:	ok. 3-3,5 l na 30 kg
wydajność:	ok. 15 l na 30 kg
zużycie:	ok. 20 kg / m <sup>2</sup> / cm grubości warstwy
przechowywanie:	w suchym i przeznaczonym do tego miejscu, ok. 12 miesięcy
postać dostawy:	worek 30 kg

Stan: czerwiec 2010

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

