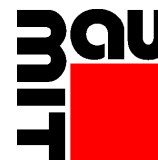


# Błyskawiczna posadzka cementowa (Baumit Rapido 1 Speed)



baumit.com

**Produkt** Fabrycznie przygotowana, sucha mieszanka cementowa CT-C35-F6-A12, do wykonywania szybkowiązających i szybkoschnących posadzek cementowych oraz wszelkiego rodzaju podkładów podłogowych pod posadzki związane z podłożem i na warstwach izolacji. Do stosowania na ogrzewania podłogowe oraz tarasy i balkony. Do obróbki ręcznej i maszynowej. Zalecana grubość: 10 – 100 mm.

**Skład** Cement, piasek, dodatki.

**Zastosowanie** Produkt może być stosowany na wszystkich podłożach mineralnych do wykonywania jastrychów zespolonych, jastrychów na warstwach rozdzielających, pływających oraz pływających z ogrzewaniem podłogowym. Przeznaczony jako szybkowiązający podkład podłogowy dla warstw posadzkowych np. parkietu. Materiał o niskim skurczu liniowym. Do budynków mieszkalnych, magazynów i obiektów użyteczności publicznej. Również jako podkład w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności. Pozwala na formowanie spadków. Do stosowania jako podkład na tarasach i balkonach pod warunkiem wykonania na nim kolejnych warstw (okładzin ceramicznych). Dzięki szybkości wiązania, idealny do stosowania przy remontach (np. pokoje, łazienki), oraz w miejscach gdzie liczy się bardzo szybki czas całkowitego wykonania prac.

**Dane techniczne**

Maksymalna wielkość ziarna:	4 mm
Gęstość nasypowa suchego produktu:	ok. 1800 kg/m <sup>3</sup>
Wytrzymałość na ściskanie (28 dni):	≥ 35,0 N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na zginanie (28 dni):	≥ 6,0 N/mm <sup>2</sup>
Klasa odporności na ścieranie :	A12
Współczynnik przewodzenia ciepła λ:	1,4 W/mK
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ:	40
Zmiany liniowe przy wysychaniu:	≤ 0,5 mm/m
Zalecana grubość warstwy:	podkłady związane 10 - 100 mm podkłady na izolacjach 35 - 100 mm podkłady w systemach ogrzewania: 60 - 100 mm (w tym co najmniej 35 mm nad przewodami grzewczymi)
Zużycie wody:	ok. 1,7 do 1,9 l. wody na worek 25 kg
Zużycie:	ok. 20 kg/m <sup>2</sup> /10 mm grubości
Możliwość wchodzenia:	po 3 godz.*
Układanie posadzek:	po 24 godz.*
Czas użycia:	ok. 0,5 godz.*

\* Dla warunków aplikacji w temp. ok. +20°C i 55 ÷ 65% wilgotności i grubości do ok. 50 mm. Niższa temperatura i/lub większa grubość może wydłużyć ten czas. Zaleca się praktyczne zbadanie wilgotności.

**Tabela wilgotności końcowej w czasie**

Ilość dni / grubość warstwy	10 mm	50 mm	100 mm
1 dzień	1,8 %	2,0 %	2,5 %
3 dni	1,8 %	1,8 %	2,0 %
5 dni	1,8 %	1,8 %	1,8 %

Zawartość wilgotności końcowej w czasie. Wyniki uzyskano w warunkach normalnych w temp ok. 20°C i 65% wilgotności. Każdorazowo, przed zastosowaniem materiałów posadzkarskich, należy wykonać testy wilgotności (metodą CM).

**Forma dostawy** Worek: 25 kg

**Przechowywanie** W suchym miejscu, na paletach drewnianych - 8 miesięcy.

**Gwarancja jakości** Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.

**Substancje niebezpieczne** Patrz - karta charakterystyki produktu

## Obróbka

### 1. Podłoże

Podłoże musi być twarde, nośne, odkurzone, oczyszczone z wykwitów i luźnych zanieczyszczeń, wyszlifowane. Musi być wystarczająco szorstkie i równomiernie nasiąkliwe. Nie może być wodoodporne.

### 2. Przygotowanie produktu

Przy obróbce ręcznej zawartość opakowania wymieszać z odpowiednią ilością czystej wody. Czas mieszania 3 - 5 min. Zawsze wymieszać całą zawartość opakowania. Podczas obróbki mechanicznej woda jest dawkowana automatycznie.

### 3. Nanoszenie

Po naniesieniu przygotowanej mieszanki na podłoże, rozprowadzić ją, wyrównać i zależnie od potrzeb wygładzić lub pozostawić na ostro. Produkt można również podawać maszynowo.

### 4. Zalecenia i uwagi

Podczas stosowania temperatura podłoża nie może być niższa niż +5°C.

Chronić przed działaniem bezpośrednim promieni słonecznych, deszczu i silnego wiatru.

Nie dodawać innych dodatków poza wodą.

Jastrychy związane z podłożem można wykonywać w warstwie min. 10 mm po warunkiem wykonania warstwy szcpej z zastosowaniem preparatu Baunit Connect.

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.