

# BETON SZYBKI B30

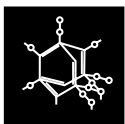
## KARTA TECHNICZNA



Beton Szybki B30 to gotowa mieszanka cementowo-kruszywowa do przygotowania betonu o wytrzymałości na ściskanie >30 MPa (C30)



Grube kruszywo – wysoka wytrzymałość



Biopolimery – łatwość mieszania, dobra reologia mieszanki



Gotowy do rozformowania po 7 godzinach



Pozwala na pracę w obniżonych temperaturach



Twardy worek – najwyższa jakość – efekt grubego kruszywa

## DANE TECHNICZNE

KLASYFIKACJA WG EN 13813	CT-C30-F6
Wytrzymałość na ściskanie (28 dni)	≥30 MPa*
Wytrzymałość na zginanie (28 dni)	≥6 MPa
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT
Reakcja na ogień	Klasa A1
KLASYFIKACJA WG EN 1504-3	R2
Wytrzymałość na ściskanie (28 dni)	≥30 MPa*
Zawartość jonów chlorkowych	≤0,05%
Przyczepność	≥0,8 MPa
Kompatybilność cieplna	≥0,8 MPa
Absorpcja kapilarna	≤0,5 kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0.5</sup>
DODATKOWE	
Zapotrzebowanie na wodę	1,9–2,8 litra / worek (25 kg)
Czas obróbki	≤30 min (zależny od warunków temperaturowo-wilgotnościowych)
Temperatura stosowania	3–30°C
Kruszywo kwarcowe	D <sub>max</sub> = 8 mm
Wydajność	12,5–13 litrów / worek (25 kg)
Średnie zużycie	20 kg / 1 m <sup>2</sup> / 1 cm

\* Według normy PN-EN 206+A2:2021-08 „Beton – Wymagania, właściwości użytkowe, produkcja i zgodność” wytrzymałość ta odpowiada klasie C16/20, a wg normy PN-B-06250:1988 „Beton zwykły” – klasie B20.

## WŁAŚCIWOŚCI

- Beton Szybki B30 ma odpowiednio szczerlnie dobrany stos kruszywowy, zawierający kruszywo do 8 mm, dzięki czemu jego JAKOŚĆ jest taka sama jak betonu fabrycznie przygotowywanego w betoniarni.
  - KONSYSTENCJĘ betonu można swobodnie dostosowywać do wykonywanych prac betoniarskich. Szeroki zakres konsystencji klasy S3 w zakresie 100–150 mm.
  - Wykorzystana w produkcji TECHNOLOGIA BIOPOLIMEROWA ulepsza właściwości robocze betonu, ułatwia również prace betoniarskie i remontowe.
  - MROZOODPORNOŚĆ betonu pozwala na jego uniwersalne wykorzystanie, nie tylko wewnątrz, ale i na zewnątrz budynków.
  - ZMNIĘJSZONE PYLENIE produktu wpływa pozytywnie na komfort i bezpieczne warunki pracy.
  - Szybki rozwój WYTRZYMAŁOŚCI pozwala na rozformowanie elementu już po 7 godzinach\* od wbudowania i pracę w obniżonych temperaturach.
- \* W temp. ok. 20°C i wilgotności 55–65%.

## ZASTOSOWANIE

- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.
- Podkłady podłogowe zespolone z podłożem – grubość >25 mm.
- Podkłady podłogowe na warstwie rozdzielczej (folii) – grubość >40 mm.
- Podkłady podłogowe „ptywające” na warstwie izolacji termicznej lub akustycznej – grubość >40 mm.
- Podkłady podłogowe z ogrzewaniem podłogowym – grubość >40 mm nad rurkami ogrzewania podłogowego.
- Pod okładziny z płytek ceramicznych, wykładzin, paneli, żywicy, drewna.
- Posadzki betonowe.
- Warstwy wyrównawcze, spadkowe i stabilizujące.
- Do napraw oraz reprofiliacji elementów betonowych.
- Do prac w obniżonych warunkach temperaturowych.
- Elementy wymagające szczególnie szybkiego tempa dalszych prac.

## ZALECENIA

1. Przygotowanie do wbudowania: wyposażyć się w niezbędny sprzęt do wymieszania, wbudowania i pielęgnacji betonu, sprawdzić prognozy pogodowe – temperatura powinna wynosić 3–30°C.
2. Przygotowanie podłoża: odkurzyć, odpylić, odtłuścić, usunąć luźne części, smary, oleje. Należy upewnić się, że podłoże jest odpowiednio wytrzymałe i bez spękań.
3. Podłoże betonowe przed bezpośrednią aplikacją należy zwilżyć wodą albo zagruntować, aby wyrównać jego chłonność.
4. Przygotowanie mieszanki: za pomocą mieszadła lub betoniarki należy wymieszać zawartość opakowania z 1,9–2,8 litrami wody (w zależności od wymaganej konsystencji). Czas mieszania powinien wynosić 2–3 minuty (do uzyskania jednolitej mieszanki). Z jednego worka produktu można uzyskać 12,5–13 litrów gotowego betonu. Średnie zużycie suchej mieszanki betonu wynosi około 20 kg na 1 m<sup>2</sup> o grubości warstwy 10 mm.
5. Wbudowanie i wykończenie powierzchni: mieszankę odpowiednio zagęścić metodami adekwatnymi do konsystencji (wibrowanie, ubijanie, sztychowanie). W razie potrzeby należy zatrzeć powierzchnię lub poddać ją innej

obróbce. Mieszankę należy wbudować i zatrzeć w możliwie krótkim czasie, ale nie dłuższym niż 30 minut (dla temperatury 20°C i wilgotności względnej powietrza 60% RH). W przypadku panowania wysokich temperatur i/lub niskiej wilgotności powietrza, czas na wbudowanie ulega skróceniu.

6. Pielęgnacja: wykonany element należy zabezpieczyć przed wysychaniem przez 7 pierwszych dni. Prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami, sztuką budowlaną i zaleceniami producenta.

7. Beton uzyskuje pełną wytrzymałość po 14 dniach.



### OPAKOWANIE

Na palecie 1400 kg znajduje się 56 worków papierowych o masie jednostkowej 25 kg.



### GWARANCJA

Produkt objęty jest 12-miesięczną gwarancją.



### PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Produkt należy przechowywać w magazynach zamkniętych (budynki lub pomieszczenia o szczelnym dachu i ścianach) lub składach otwartych (wydzielone miejsca zadaszone na otwartym terenie, zabezpieczone przed opadami). Podłoża składów otwartych powinny być twarde i suche, odpowiednio pochylone, zabezpieczające produkt przed zawilgoceniem i zanieczyszczeniami. Podłogi magazynów zamkniętych powinny być suche i czyste, zabezpieczające wyrób przed zawilgoceniem i zanieczyszczeniem.



### UWAGA

Wyrób należy stosować zgodnie z podanym opisem. Przedstawione zalecenia nie mogą jednak zastąpić fachowego przygotowania produktu przez wykonawcę i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i BHP. W przypadku wątpliwości zaleca się kontakt z naszym Doradztwem Technicznym.



### ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Aby chronić oczy i skórę podczas wykonywania prac, zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej. Szczegółowe zalecenia dotyczące bezpieczeństwa stosowania podane są na opakowaniu produktu i w Karcie Charakterystyki dostępnej na [www.holcim.pl](http://www.holcim.pl).



### DATA AKTUALIZACJI KARTY TECHNICZNEJ

22.04.2024 r.

Karta Techniczna jest własnością Holcim.  
Wraz z ukazaniem się tej Karty tracą ważność karty wcześniejsze.  
Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian.