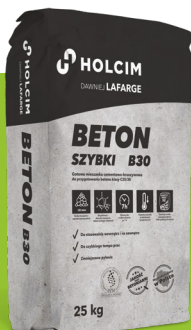


BETON SZYBKI B30

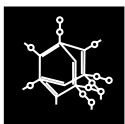
KARTA TECHNICZNA



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	$\leq 0,05\%$
Przyczepność	$\geq 0,8$ MPa
Kompatybilność cieplna	$\geq 0,8$ MPa
Absorpcja kapilarna	$\leq 0,5$ kg·m ⁻² ·h ^{-0.5}
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 _{max} = 8 mm
Wydajność	12,5–13 litrów / worek (25 kg)
Średnie zużycie	20 kg / 1 m ² / 1 cm

* Według normy PN-EN 206+A2:2021-08 „Beton – Wymagania, właściwości użytkowe, produkcja i zgodność” wytrzymałość ta odpowiada klasie C25/30, a wg normy PN-B-06250:1988 „Beton zwykły” – klasie B30.

WŁAŚCIWOŚCI

- Beton Szybki B30 ma odpowiednio ściśle 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.
 - ZMNIĘSZONE 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 m² 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.



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.