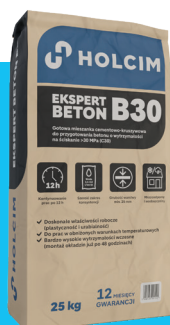


EKSPERT BETON B30

KARTA TECHNICZNA



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



Kontynuowanie prac po 12 godz.



Szeroki zakres konsystencji



Grubość warstwy min. 25 mm



Mrozoodporny i wodoszczelny

DANE TECHNICZNE

KLASYFIKACJA WG EN 13813	CT-C30-F6
Wytrzymałość na ściskanie (28 dni)	≥25 MPa*
Wytrzymałość na zginanie (28 dni)	≥6 MPa
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT
Reakcja na ogień	Klasa A1 _{fl}
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 ⁻² ·h ^{-0,5}
DODATKOWE	
Zapotrzebowanie na wodę	2,1–2,6 litra / worek (25 kg)
Czas obróbki	≤60 min (zależny od warunków temperaturowo-wilgotnościowych)
Temperatura stosowania	3–25°C
Kruszywo kwarcowe	D _{max} = 2 mm
Wydajność	12,5–13 litrów / worek (25 kg)
Średnie zużycie	20 kg / 1 m ² / 1 cm

* wg 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

- KONSYSTENCJĘ betonu można swobodnie dostosowywać do wykonywanych prac betoniarskich. Szeroki zakres konsystencji klasy S3 w zakresie 100–150 mm.
- MROZOODPORNOŚĆ i WODOSZCZELNOŚĆ betonu pozwala na uniwersalne wykorzystanie nie tylko wewnątrz ale i na zewnątrz budynków.
- Doskonale właściwości robocze, takie jak PLASTYCZNOŚĆ i URABIALNOŚĆ, zostały uzyskane dzięki wykorzystaniu w produkcji biopolimerów, które ułatwiają prace betoniarskie i remontowe.
- Szybki rozwój WYTRZYMAŁOŚCI pozwala na kontynuowanie prac już po 12 godzinach* od wbudowania a montaż okładzin już po 48 godzinach*.
*w temp. ok. 20°C i 55–65% wilgotności.

ZASTOSOWANIE

- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- Podkłady podłogowe zespolone z podłożem – grubość >25 mm
- Podkłady podłogowe na warstwie rozdzielczej (folii) – grubość >30 mm
- Podkłady podłogowe „pływające” na warstwie izolacji termicznej lub akustycznej – grubość >40 mm
- Podkłady podłogowe z ogrzewaniem podłogowym – grubość >30 mm nad przewodami grzewczymi
- 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

DOZOWANIE / PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

1. Przygotowanie do wbudowania: wyposażyć się w niezbędny sprzęt do wymieszania, wbudowania i pielęgnacji betonu, sprawdzić prognozy pogodowe – temperatura powinna wynosić 3–25°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 2,1–2,6 litra 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 przy 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. Mieszanekę należy wbudować i zatrzeć w możliwie krótkim czasie, ale nie dłuższym niż 60 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 oraz z zaleceniami producenta.

7. Beton uzyskuje pełną wytrzymałość po 14 dniach.



OPAKOWANIE

Na palecie 1200 kg znajduje się 48 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 skontaktować 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

22.05.2024

Karta Techniczna jest własnością Holcim. Wraz z ukazaniem się tej Karty Technicznej traci ważność karta wcześniejsze. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian.