

Link do produktu: <https://budowlany-24.pl/solbet-betonit-b25-zaprawa-cementowa-86-p-80.html>

Solbet - BETONIT B25 - zaprawa cementowa - 8.6

Cena	16,30 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	10 dni
Kod producenta	8.6

Opis produktu

Zastosowanie:

Zaprawa cementowa SOLBET BETONIT B25 8.6 służy do wykonywania warstw podkładowych wewnątrz i na zewnątrz budynków pod wszelkiego rodzaju posadzki – płytki ceramiczne, kamienne, wykładziny dywanowe, PCV, korkowe, panele, parkiet. Nadaje się do wykonywania podkładów podłóg ogrzewanych oraz podkładów niezwiązanych z podłożem. Ze względu na wysokie wytrzymałości jest odpowiednia do stosowania zarówno w budynkach mieszkalnych, jak i w budynkach przemysłowych czy magazynach. Do układania ręcznego oraz mechanicznego za pomocą mixokreta.

WŁAŚCIWOŚCI:

SOLBET BETONIT B25 8.6 jest przygotowany w postaci suchej mieszanki cementu, wyselekcjonowanych kruszyw mineralnych oraz domieszek poprawiających parametry techniczne i właściwości robocze. Zastępuje tradycyjne jastrychy cementowe przygotowywane na budowie, znacznie ułatwiają i przyspieszają wykonanie prac.

DANE I PARAMETRY TECHNICZNE:

- Proporcje wody do suchej mieszanki: ok. 2,5 l na 25 kg
- Temperatura stosowania: od +5°C do +25°C – podłoże i otoczenie
- Czas zachowania właściwości roboczych: ok. 1 godz.
- Wytrzymałość na zginanie: F5 (min. 5 MPa)
- Wytrzymałość na ściskanie: C25 (min. 25 MPa)
- Minimalna grubość warstwy:
 - 15 mm – podkłady związane z podłożem,
 - 30 mm – podkłady na warstwie oddzielającej,
 - 45 mm – podkłady pływające
 - 40 mm nad przewodami grzewczymi – podkład z ogrzewaniem wodnym
- Max grubość warstwy: 80 mm
- Max średnica kruszywa: 3 mm
- Ruch pieszcy: po 48 godzinach przy temperaturze 20°C
- Zużycie: ok. 2,0 kg/m², przy grubości warstwy podkładu 1 mm
- Układanie okładzin: po 4 tygodniach i wilgotności ≤2%, a w przypadku parkietów i paneli wilgotności ≤1,5%
- Reakcja na ogień: Euroklasa A1 f1
- Wydzielanie substancji korozyjnych: CT
- Przechowywanie: 12 miesięcy od daty produkcji, w szczelnie zamkniętych, oryginalnych i nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych pomieszczeniach (zalecane przechowywanie na paletach).