

Instrukcja techniczna

ASOCRET-BS2

Nr art. 205506

Cementowa szpachla do betonu

Właściwości

- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- Modyfikowana tworzywami sztucznymi
- Wiąże z niewielkim skurczem
- Do stosowania na powierzchniach pionowych i sufitowych
- Nakładana warstwą o grubości $3 \div 10$ mm

Zastosowanie:

Do zamykania spoin. Do wygładzania powierzchni ścian i stropów z betonu elewacyjnego, betonowych elementów prefabrykowanych i monolitycznych, nakładana w jednym przejściu warstwa o grubości $3 \div 10$ mm. Do wyrównywania podłoża pod masy i zaprawy uszczelniające lub okładziny ceramiczne (np. w basenach). Przy nakładaniu w warstwach o grubości ponad 10 mm do suchej zaprawy należy dodać ok. 30 % płukanego piasku o uziemieniu $0 \div 4$ mm.

Dane techniczne:

Baza:	zaprawa cementowa
Kolor:	szary
Gęstość nasypowa:	$1,3 \text{ kg/dm}^3$
Zużycie:	1.5 kg/m^2 przy warstwie grubości 1 mm
Opakowanie:	worki po 6 kg i po 25 kg
Magazynowanie:	w suchym pomieszczeniu przez co najmniej 6 miesięcy, napoczęte opakowania dobrze zamknąć i zużyć w jak najkrótszym czasie.

Podłoże:

Zwilżone podłoże musi być mocne, stabilne, wolne od pyłów, zanieczyszczeń i substancji wpływających na obniżenie przyczepności. Uszkodzone, słabo przylegające krawędzie oczyścić do mocnego rdzenia. Silnie chłonne podłoża zagruntować preparatem ASO-Unigrund-K rozcieńczonym wodą w proporcji 1 część ASO-Unigrund-K na 4 części wody.

Obróbka:

Do czystego naczynia wlać czystą wodę i energicznie mieszać, dosypywać suchą zaprawę. Mieszać do uzyskania jednorodnej, pastowanej masy.

Proporcje mieszania:

na 25 kg Asocret BS2 – ok. 5,75 litra wody
na 6 kg Asocret BS2 – ok. 1,38 litra wody
W temperaturze od $+18^\circ\text{C}$ do $+20^\circ\text{C}$ czas obrabialności gotowej do nałożenia zaprawy wynosi ok. 30 minut. Asocret BS2 może być nakładany w jednym przejściu warstwa o grubości $3 \div 10$ mm. Dalsza obróbka np. wygładzanie jest możliwa po ok. 30 minutach. Wysokie temperatury skracają, a niskie wydłużają czas obrabialności. Temperatura aplikacji (powietrza i podłoża) wynosi $+5^\circ\text{C} \div +25^\circ\text{C}$.

Wskazówki:

Powierzchnie nie przeznaczone do obróbki chronić przed zanieczyszczeniem ASOCRET BS2. Świeżo nałożoną zaprawę chronić przed wiatrem, przeciągami oraz bezpośrednim działaniem silnych promieni słonecznych. Przy cienkowarstwowym szpachlowaniu wodę zarobową można zmodyfikować preparatem ASOPLAST MZ, zapobiegnie to zbyt szybkiemu oddawaniu wody przez świeżo nałożoną zaprawę.