

Flowbuild Cove F

Flowbuild Cove F to dwuskładnikowa, gotowa zaprawa przeznaczona do wykonywania cokolików przyściennych oraz do wypełniania ubytków podłoża na bazie bezrozpuszczalnikowej żywicy epoksydowej.

Cechy produktu:

- Wysoka wytrzymałość mechaniczna
- Łatwa aplikacja

Przeznaczenie:

- Jako zaprawa do wykonywania cokolików przyściennych
- Jako zaprawa naprawcza do wypełniania ubytków i wyrównywania powierzchni betonowych

Opakowania:

Flowbuild Cove F dostępny jest w zestawach:

- 10 kg (Baza A: 9,6 kg i utwardzacz B: 0,4 kg)
- 25 kg (Baza A: 24,0 kg i utwardzacz B: 1,0 kg)

Przechowywanie:

Materiał zachowuje swoje właściwości przez okres 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu, pod warunkiem przechowywania go w suchym miejscu, w fabrycznie zamkniętych pojemnikach w temp. od +5°C do +35°C. Produkt należy chronić przed przemrożeniem i bezpośrednim nasłonecznieniem.

Cechy fizyczne:

| | | |
|----------------------------------|---|---|
| Wygląd | Składnik A: Mieszanina kruszywa kwarcowego i żywicy Składnik B: Słomkowa ciecz | |
| Wytrzymałość na ściskanie | > 50 MPa | |
| Wytrzymałość na zginanie | > 8 MPa | |
| Gęstość (wg PN-EN ISO 2811) | ~ 1,92 kg/dm ³ (po wymieszaniu) | |
| Proporcje mieszania (A : B) | 24 : 1 wagowo | |
| Czas nanoszenia (w temp. +20°C) | ~ 60 minut | |
| Czas utwardzania (w temp. +20°C) | Następna warstwa: | min. po 8 godzinach max. po 24 godzinach |
| | Lekki ruch pieszy: | po 8 godzinach |
| | Ruch kołowy: | po 48 godzinach |
| | Pełne utwardzenie: | po 7 dniach |

[24/02/2023]

Warunki aplikacji:

| | |
|---|---------------|
| Zakres temperatur otoczenia: | +10°C - +25°C |
| Zakres temperatur podłoża: | +10°C - +25°C |
| Wilgotność względna otoczenia: | < 75 % |
| Wilgotność podłoża (zmierzona urządzeniem TRAMEX) | < 5,0 % |

W podanych temperaturach żywica posiada optymalne właściwości rozlewne, umożliwiające jej prawidłową aplikację oraz utrzymanie założonego zużycia.

Podczas układania oraz w trakcie wstępnego wiązania żywicy temperatura podłoża musi być **wyższa o 3°C od temperatury punktu rosy**.

Nie dopuścić do spadku temperatury otoczenia poniżej +5°C w trakcie pierwszych 24 godzin od ułożenia.

Przygotowanie materiału:

Dodać utwardzacz B do masy A i mieszać przy użyciu mieszadła wolnoobrotowego do uzyskania jednorodnej mieszanki. Zalecany czas mieszania to 5-6 minut w zależności od temperatury.

Aplikacja:

Materiał układać bezpośrednio po wymieszaniu na podłożu betonowe zagruntowane żywicą **Protop 1000**, **Peran STC** lub **Peran TCW**. Masę układać na nieutwardzoną żywicę gruntującą. Przewidywane zużycie to 1,0-1,5 kg/mb cokołu.

Czyszczenie:

Nieutwardzony materiał należy niezwłocznie usuwać przy pomocy rozpuszczalnika (aceton, ksylen). Utwardzoną żywicę można usunąć jedynie mechanicznie.

BHP:

Należy zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń, w których prowadzona jest aplikacja posadzki. Stosować odpowiednie środki ochrony osobistej. Przed użyciem materiału należy zapoznać się z jego Kartami Charakterystyki.

Zawarte w Karcie Produktu dane techniczne, zalecenia i instrukcje dotyczące użytkowania, składowania i eksploatacji produktu podane zostały w oparciu o posiadaną przez Tremco CPG Poland Sp. z o.o. (dalej „CPG Polska”) wiedzę, doświadczenie i odzwierciedlają najlepszy znany na dany moment sposób korzystania z opisywanego materiału. Biorąc pod uwagę występowanie czynników niezależnych od producenta, takich jak różnice w jakości poszczególnych podłoży, narzędzi i innych materiałów pomocniczych, zmienne warunki pogodowe czy rzetelność wykonania oraz dbałość o prawidłową eksploatację, nie stosowanie się do zapisów zawartych w niniejszej Karcie Produktu oraz odpowiednich, pisemnych zaleceń wydanych przez upoważnionych przedstawicieli CPG Polska, nie może stanowić podstawy do ponoszenia odpowiedzialności przez CPG Polska. Należy zawsze stosować się do aktualnie obowiązujących norm i zasad sztuki budowlanej, a także zasad bezpieczeństwa, higieny i ochrony zdrowia zgodnie z informacjami zawartymi w odpowiednich kartach charakterystyki oraz na opakowaniach poszczególnych produktów. Niniejsza Karta Produktu zastępuje wszystkie wcześniejsze jej wersje. W celu uzyskania aktualnych Kart Produktów zalecane jest skontaktowanie się z przedstawicielem CPG Polska.

[24/02/2023]

Tremco CPG Poland Sp. z o.o.
ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa
tel.: +48 22 879 8907
email: poland@cpg-europe.com



Construction
Products Group
Europe

www.flowcrete.com.pl