

Opis produktu

Cracktec jest żywicą epoksydową o niskiej lepkości, która nie zawiera rozpuszczalników. Cracktec jest wstrzykiwany w pęknięcia i ma dobrą przyczepność nawet do wilgotnego betonu. Przyczepność w wilgotnym środowisku jest równa wytrzymałości na rozciąganie betonu C30/37. Niska lepkość sprawia, że jest możliwa głęboka penetracja pęknięć.

Użycie

Spoinowanie pęknięć w powierzchniach na bazie cementu.

Dane techniczne

Gęstość:	1200 kg/m ³
Lepkość:	0.15pa-s
Wytrzymałość na ściskanie:	95 Mpa
Wytrzymałość na rozciąganie:	60 Mpa
Najniższa temperatura twardnienia:	+ 5-10 °C
Kolor:	Przeźroczysty
Czyszczenie narzędzi:	Aceton

Wstrzykiwanie do pęknięć w posadzkach betonowych pokrytych nowymi powłokami na bazie cementu

1. Przepiłuj pęknięcie na ok. 1/3 grubości płyty.
2. Wydmuchaj brud i pył ze szczeliny sprężonym powietrzem szczelinę i odkurzyć.
3. Tuby Cracktec muszą być wstrząśnięte przed użyciem przez ok. 30 sekund.
4. Trzymając tuby otworem do góry, odkręcić nakrętkę i dołączyć stożek
5. Włożyć tuby do pistoletu, trzymając go stożkiem do góry i wypuścić powietrze z tub.
6. Sprawdzić czy mieszanka wypływająca jest dobrze zmiksowana, jeżeli nie, wstrząsnąć ponownie.
7. Wypełnić powoli szczelinę i pozwolić materiałowi penetrować.
8. Wypełnić ponownie, jeśli materiał wniknął w głąb szczeliny.
9. Powtórzyć krok 7 i 8, póki pęknięcia nie wypełnią się, wykorzystując resztę wypełniacza.
10. Usunąć nadmiar z powierzchni.
11. Czas twardnienia ok. 5-8 godzin w temp. 14-18°C.

UWAGA!

Preparat należy aplikować w temperaturze powyżej +5°C.



ab lindec® stara się zapewnić prawidłowe i rzetelne informacje techniczne oraz instrukcje stosowania produktów, których jest producentem. Jednakże firma ab lindec® nie ma kontroli nad warunkami w których stosuje się jej produkty i nad przestrzeganiem instrukcji i zaleceń w trakcie ich stosowania. Dlatego może gwarantować jedynie jakość produktów do momentu ich dostarczenia do klienta.