

## Informace k tuhnutí Bisco kompozitního fixačního cementu C&B Cement

Je třeba si uvědomit, že jsou rozdílné pracovní časy a doby tuhnutí u různých verzí tohoto cementu:

	Pracovní čas	Doba tuhnutí
C&B Cement opaque	3 min.	5 min.
C&B Cement natural (A2)	4 min.	7 min.
C&B Cement natural s fluorem	4 min.	7 min.

### Jak zjistit, zda cement tuhne správně?

1. Smíchejte dostatečné množství cementu na míchací podložce, poté ji přeložte tak, aby k materiálu nebyl přístup kyslíku.
  2. Počkejte odpovídající dobu (5 resp. 7 min.) a poté směs zkontrolujte
  3. Pokud by zůstala tenká vrstva cementu nezpolymerovaná, přidejte více smíchaného cementu (pokud je cement v příliš tenké vrstvě, nemusí zcela zpolymerovat).
  4. Přeložte znovu míchací podložku, počkejte a zkontrolujte.
  5. Pokud by ani teď nebyl materiál vytvrzený, vraťte jej dodavateli na výměnu.
- 

## Informace k tuhnutí Bisco kompozitního fixačního cementu C&B Cement

Je třeba si uvědomit, že jsou rozdílné pracovní časy a doby tuhnutí u různých verzí tohoto cementu:

	Pracovní čas	Doba tuhnutí
C&B Cement opaque	3 min.	5 min.
C&B Cement natural (A2)	4 min.	7 min.
C&B Cement natural s fluorem	4 min.	7 min.

### Jak zjistit, zda cement tuhne správně?

6. Smíchejte dostatečné množství cementu na míchací podložce, poté ji přeložte tak, aby k materiálu nebyl přístup kyslíku.
  7. Počkejte odpovídající dobu (5 resp. 7 min.) a poté směs zkontrolujte
  8. Pokud by zůstala tenká vrstva cementu nezpolymerovaná, přidejte více smíchaného cementu (pokud je cement v příliš tenké vrstvě, nemusí zcela zpolymerovat).
  9. Přeložte znovu míchací podložku, počkejte a zkontrolujte.
  10. Pokud by ani teď nebyl materiál vytvrzený, vraťte jej dodavateli na výměnu.
- 

## Informace k tuhnutí Bisco kompozitního fixačního cementu C&B Cement

Je třeba si uvědomit, že jsou rozdílné pracovní časy a doby tuhnutí u různých verzí tohoto cementu:

	Pracovní čas	Doba tuhnutí
C&B Cement opaque	3 min.	5 min.
C&B Cement natural (A2)	4 min.	7 min.
C&B Cement natural s fluorem	4 min.	7 min.

### Jak zjistit, zda cement tuhne správně?

11. Smíchejte dostatečné množství cementu na míchací podložce, poté ji přeložte tak, aby k materiálu nebyl přístup kyslíku.
12. Počkejte odpovídající dobu (5 resp. 7 min.) a poté směs zkontrolujte
13. Pokud by zůstala tenká vrstva cementu nezpolymerovaná, přidejte více smíchaného cementu (pokud je cement v příliš tenké vrstvě, nemusí zcela zpolymerovat).
14. Přeložte znovu míchací podložku, počkejte a zkontrolujte.
15. Pokud by ani teď nebyl materiál vytvrzený, vraťte jej dodavateli na výměnu.