

**Ergebnisse der
Prüfung des Betontrennmittels
"Trennfit B 2"
Ausführlicher Prüfbericht auf Anforderung**

Ausführendes Labor:

Zentrales Baustofflabor
Philipp Holzmann AG

Datum:

03.11.94

Versuchsnorm:

DBV-Richtlinie: "Trennmittel für Betonschalungen und
-formen. Richtlinien für die Lieferung, Anwendung und
Prüfung" Fassung 1977

Ergebnisse in Kurzform:

- ▶ Gute Trennwirkung auch nach längerer Lagerung der Schalung an der Luft. Keine anhaftenden Mörtelspuren an der Schalung.
- ▶ Eine Beeinträchtigung des Haftverbundes nachfolgender Beschichtungen (z.B. Putz) ist nicht zu erwarten.
- ▶ Kein Abmehlen der Betonoberfläche
- ▶ Der Trennfilm ist regenfest / bedingt regenfest.
- ▶ Das Trennmittel kann bei allen Schalungsarten (außer Stahlschalungen*) verwendet werden.
- ▶ Kein Absetzen auch nach längerer Lagerzeit

***) Anmerkung des Herstellers:**

Die Einschränkung "außer Stahlschalungen" wurde vom durchführenden Labor getroffen, da Trennfit B 2 aufgrund der guten biologischen Abbaubarkeit nur eingeschränkten Rostschutz bietet. Im Allgemeinen stellt dies jedoch keine Verwendungsbeschränkung dar, da Stahl im stark alkalischen Milieu, wie es Zement-Wasser Gemische bilden, ausreichend gegen Rost geschützt ist. Für Einsatzgebiete, bei denen Rostschutz und Konservierung wichtig sind, wird Trennfit Super empfohlen.

