

Test & Analysebericht

Bericht-Nr. : 007-16 Projekt-Nr.: NICOCYL[®]
Datum: 13.06.2016

Haftzugfestigkeit von NICOCYL[®]-2K PU-Kleber mit NICOCYL[®]-
Industriebodenplatten

Untergrund: Betonboden
Typ Kleber: NICOCYL[®]-2K PU-Kleber
Zahnpachtel: B1
Verlegematerial: NICOCYL[®]-Industriebodenplatten

Prüfmethode: Den Kleber mit dem Zahnpachtel B1 auf den Unterboden auftragen und anschließend die NICOCYL[®]-Industriebodenplatten ins Klebebett einlegen. Nach 5 Tagen erfolgt die Messung. Die Resultate ergaben folgendes:

| Haftfestigkeit | N/mm² |
|-----------------------|-------------------------|
| Messung 1 | 2,8 |
| Messung 2 | 2,8 |
| Messung 3 | 3,2 |
| Messung 4 | 3,4 |
| Messung 5 | 2,6 |
| Durchschnitt | 3,0 |

Ergebnis: Die Haftung zwischen Kleber und NICOCYL[®]-Industriebodenplatten ist extrem hoch. Die Haftzugfestigkeit von unserem System liegt weit oberhalb der Norm von 1,0 N/mm².