

ECOLAB Deutschland GmbH

MAXX Indur S

Zusammengefasste Testergebnisse

Die mit Maxx Indur S behandelten und geprüften Linoleum- und Polyurethan-Oberbeläge weisen einen Gleitreibungsbeiwert* μ zwischen 0,4 und 0,6 auf.

Der durchschnittliche Reflektometerwert liegt bei einem Einstrahlungswinkel von $60^\circ < 30\%$.

Maxx Indur S erfüllt die Anforderungen an Reinigungs- und Pflegemittel gemäß DIN V 18032-2:2001-04 „Sporthallen - Hallen für Turnen, Spiele und Mehrzwecknutzung – Teil 2: Sportböden, Anforderungen, Prüfungen“.

Die mit Maxx Indur S behandelten Prüfbeläge sind mit einem Gleitreibungskoeffizienten $\mu > 0,45$ gemäß DIN EN 13893:2002 „Messung des Gleitreibungskoeffizienten von trockenen Bodenbelagsoberflächen“ als rutschhemmend einzustufen. Es besteht ein ausreichendes Rutschhemmungspotential für unterschiedliche Betriebsbedingungen.

*gemessen mit dem Gleitmessgerät Stuttgart des Otto-Graf-Instituts MPA Materialprüfungsanstalt der Universität Stuttgart; Datum der Prüfung im FIGR: 15.04.2015

Metzingen, den 25.01.2022




Martin Lutz
Institutsleitung