

## ECOLAB Deutschland GmbH

# MAXX Indur S

### Zusammengefasste Testergebnisse

Die mit *Maxx Indur S* behandelten und geprüften Linoleum- und Polyurethan-Oberbeläge weisen einen Gleitreibungsbeiwert\*  $\mu$  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