

## Rutschfeste Beschichtung für Holzterrassen



Das Holzdeck führt zu den verschiedenen Spielbereichen. Das Testat über die Rutschhemmung des verlegten Holzes musste im Einzelnachweis geführt werden.

Im Außenspielbereich des katholischen Familienzentrums »KiTa Haus Adelheid« in Köln wurde eine 450m<sup>2</sup> große Holzterrasse mit einer innovativen Antirutschbeschichtung der Schweizer Firma GriP Safety Coating AG ausgestattet. Ziel ist es, die Sicherheit der

Kinder zu gewährleisten und die hohen Anforderungen an rutschhemmende Eigenschaften nachweislich zu erfüllen.

Die Holzterrasse besteht aus unbehandeltem deutschem Lärchenholz und wurde mit der zertifizierten Antirutschbeschichtung GriP AntiRutsch behandelt. Diese wetterfeste Beschichtung bietet die Rutschsicherheitsklasse R11 und ist sowohl für Außen- als auch Innenbereiche geeignet. Durch die Anwendung eines speziellen Spritzverfahrens konnte die Beschichtung gleichmäßig aufgetragen werden, ohne den natürlichen Eindruck des Holzes zu beeinträchtigen.

Die GriP AntiRutsch-Beschichtung ist umweltfreundlich, lösemittelfrei und entspricht der DIN EN 16165 (ehemals DIN 51130). Die körnige Zweikomponenten-Beschichtung ist TÜV-

zertifiziert, UV-beständig und widerstandsfähig gegenüber Desinfektionsmitteln. Zudem ermöglicht die spezielle Beschichtung eine einfache Reinigung mit Hochdruckreinigern und Saugbürstenmaschinen.

Die Implementierung dieser Antirutschlösung trägt maßgeblich zur Sicherheit der rund 60 Kinder im Alter von vier Monaten bis sechs Jahren bei, die in der KiTa betreut werden. Neben der Sicherheit steht die Förderung einer naturnahen und kreativen Spielumgebung im Vordergrund. Die Gestaltung des Außenspielbereichs ermöglicht den Kindern, ihre motorischen, emotionalen und sozialen Fähigkeiten in einem sicheren Umfeld zu entwickeln.

→ [www.grip-antirutsch.com](http://www.grip-antirutsch.com)