

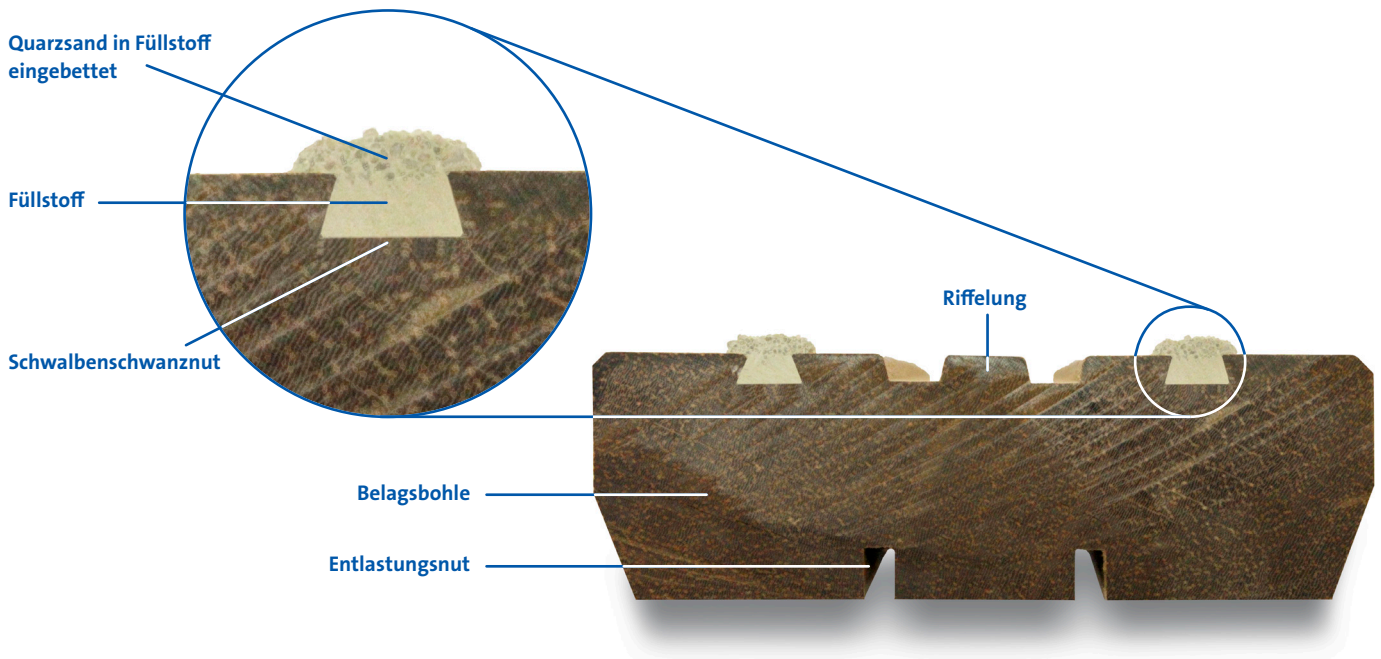
SL SLIPSTOP

**DIE GEPRÜFTE RUTSCHSICHERUNG
FÜR HOLZBELÄGE**



Sicherheit auf allen Wegen

SL-SLIPSTOP bietet auf Holzbelägen Halt. Ermöglicht wird das durch einen selbstverlaufenden, lösungsmittelfreien Füllstoff (2-K-Polyurethangemisch mit rutschhemmend eingestelltem Abstreumittel), der in eine schwalbenschwanzförmige Nut eingebracht wird. Dadurch wird das Lösen des Füllstoffs auch bei Formänderungen im Belag verhindert.



Gesetzliche Anforderungen

Gemäß den Landesbauordnungen müssen bauliche Anlagen sowie Verkehrsflächen in baulichen Anlagen und auf dem Baugrundstück verkehrssicher sein. Um dieser gesetzlichen Forderung gerecht zu werden, werden für Bodenbeläge im Innen- und Außenbereich die Regelwerke der Berufsgenossenschaften und Unfallversicherungen herangezogen (z.B. BGR 181; Fußböden in Arbeitsräumen und Außenbereichen mit Rutschgefahr). Diese fordern für Flächen im Außenbereich meist Produkte der Rutschgefahr-Bewertungsgruppe R 11.

Vorteile

- Erfüllt die Anforderung an Rutschfestigkeit für Flächen in öffentlichen Bereichen (GUV-R 181)
- Bewertungsgruppe bis R 13 nach DIN 51130 möglich
- Einbringen in bereits verlegte Beläge möglich
- Bei Beschädigung kann wiederkehrend nachgebessert werden
- Schwalbenschwanznut sorgt für dauerhaften Verbund
- Einsatzbereich ist holzartenunabhängig
- SL-SLIPSTOP kann in verschiedenen Grautönen und anderen RAL-Tönen geliefert werden
- Position und Anzahl der Nuten frei wählbar

Materialeigenschaften

- Der Füllstoff härtet gut und nahezu schwindfrei durch und geht dabei eine echte chemische Verbindung mit dem Holz ein.
- Während der Aushärtung quillt der Füllstoff leicht auf, sodass die Nut hohlraumfrei geschlossen wird und das Abstreumittel im Füllstoff eingeschlossen wird.
- SL-SLIPSTOP ist zähhart, aber elastisch – und somit gut widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung.
- Der Abrieb (Taber Abraser) liegt bei 55 mg gemäß ASTM D4060
- SL-SLIPSTOP ist ausgelegt für verformungsanfällige Untergründe.
- Beständig gegenüber Chemikalien wie Wasser, Salzlösungen und ölhaltige Flüssigkeiten