

Restschichten auf Untergründen / Oberflächenfestigkeit

Es gehört zweifelsohne zu den Prüfpflichten des Auftragnehmers Bodenbelagsarbeiten, den vorhandenen Untergrund zur Aufnahme neuer Nutzbeläge und insbesondere im Rahmen von Bodenbelagsarbeiten zu prüfen.

Entnehmen Sie wichtige Informationen zum Thema im nachfolgenden Bericht von Sachverständiger Torsten Grotjohann (Institut für Fussbodenbau iff):

Bericht: Altbausanierung Restschichten auf Untergründen - ein kalkulierbares Risiko?:

http://www.flooright.ch/de/60_fachwissen/00_datenbank.htm?Quelle_id=&Belagsart_id=&Gebiet_id=&suchbegriff=Altbausanierung

Diverse Normen und Merkblätter bestehen zum oben beschriebenen Thema:

Merkblatt: SIA_253_6.4 Oberflächenfestigkeit:

http://www.flooright.ch/de/50_normen/00_merkblaetter.htm?Dokumententyp_id=&Belagsart_id=&Gebiet_id=&Quelle_id=&suchbegriff=Oberfl%C3%A4chenfestigkeit

Merkblatt: TKB 8 Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen für Bodenbelags- und Parkettarbeiten:

http://www.flooright.ch/de/50_normen/00_merkblaetter.htm?Dokumententyp_id=&Belagsart_id=&Gebiet_id=&Quelle_id=&suchbegriff=Oberfl%C3%A4chenfestigkeit

Die Oberflächenfestigkeit kann mit sehr einfachen Methoden geprüft werden. Nachfolgend drei Merkblätter mit Text und Bild veranschaulichen sehr einfach die Prüfung und das daraus abzulesende Ergebnis:

Flooright Merkblatt002 Hammerschlagprüfungen:

http://www.flooright.ch/de/50_normen/00_merkblaetter.htm?Dokumententyp_id=&Belagsart_id=&Gebiet_id=&Quelle_id=&suchbegriff=Hammerschlagpr%C3%BCfungen

Flooright Merkblatt003 Drahtbürstenprüfung:

http://www.flooright.ch/de/50_normen/00_merkblaetter.htm?Dokumententyp_id=&Belagsart_id=&Gebiet_id=&Quelle_id=&suchbegriff=Drahtb%C3%BCrstenpr%C3%BCfung

Flooright Merkblatt004 Gitterritzprüfungen:

http://www.flooright.ch/de/50_normen/00_merkblaetter.htm?Dokumententyp_id=&Belagsart_id=&Gebiet_id=&Quelle_id=&suchbegriff=Gitterritzpr%C3%BCfungen

Weitere Informationen finden Sie unter www.flooright.ch.