



Belagsname:  
Belagsgruppe:  
Hersteller / Auftraggeber:  
Adresse:

weber.floor 4736 bis 4774  
Reaktionsharzbeschichtung glänzend  
Saint-Gobain Weber GmbH  
Schanzenstraße 84  
40549 Düsseldorf

**Materialkunde:** weber.floor Produkte aus der Nummernreihe 4700 sind kalt härtende Reaktionsharze auf Basis Epoxidharz oder Polyurethan welche nach Zugabe des Härterers durch Polyaddition vom flüssigen in festen Zustand übergehen. Sie werden als dünn-schichtige Versiegelungen von ca. 0,3 mm bis hin zu 5 mm dicken Beschichtungen in industriellen und gewerblichen Bereichen eingebaut. Teilweise werden bei größeren Schichtdicken noch Füllstoffe in Form von getrockneten Quarzsanden beigegeben. In der Regel sind die Stoffe mit Pigmenten eingefärbt.

**Eigenschaften:** Reaktionsharzbeläge können als Glattbeschichtung mit matter oder glänzender Oberfläche oder mit strukturierter, griffiger Oberfläche als so genannter Einstreubelag eingebaut werden. Die volle chemische und mechanische Belastbarkeit ist nach ca. 1 Woche bei normalen Temperaturen gegeben. Neue Beschichtungen sind flüssigkeitsdicht und chemisch gut bis sehr gut beständig. Die Dauerhaftigkeit hängt unter anderem von den eingebauten Schichtdicken ab.

**Glatte Oberfläche:** Die vorliegende Anleitung betrifft ausschließlich glatte Oberflächen der Produkte:  
- weber.floor floor 4736 Siegel WR  
- weber.floor 4740 Universal; floor 4753 Beschichtung PU  
- weber.floor 4774 Mattierungsfinish

**Strukturierte Oberfläche:** Strukturierte Oberflächen finden sich zum Beispiel in Parkbauten, auf Fahrwegen in Industriehallen oder in der Lebensmittelindustrie, wenn eine definierte Griffigkeit oder Rutschsicherheit gefordert ist. Diese rauen Oberflächen können nicht mit einer Schutzzeinpflge versehen werden. In der Regel werden diese Flächen nass z.B. mit Automaten gereinigt. Hier muss eine auf die Nutzung abgestimmte Reinigungsanleitung erstellt werden. Der Einsatz von verdünnten sauren oder alkalischen Reinigern ist bei Reaktionsharzbeschichtungen in der Regel bei Raumtemperatur möglich. Bitte für diesen Fall fachliche Unterstützung bei JohnsonDiversey anfordern.  
Beispiel: weber.floor 4740 Universal als Kopfrollung

**Baufeinpfehlung**  
Lösen Schmutz durch Staubsaugen entfernen. Falls nötig Nassscheuern mit rotem Pad anschliessend absaugen. Spülen mit klarem Wasser, erneut absaugen und vollständig trocknen lassen.  
Produkt: TASKI Jontec 300, ♦ 1-3%

**Anzahl der Arbeitsgänge**  
Die Anzahl der einzelnen Beschichtungen hängt von der Fläche und der Nutzung ab. Für den gewerblichen oder industriellen Bereich sind mindestens 2 Arbeitsgänge zur Schutzbehandlung vorzusehen. Es gilt prinzipiell – je mehr Schichten desto dauerhafter.

**Verbrauch der Produkte für Ersteinpfehlung**  
Der Verbrauch beträgt pro Arbeitsgang ca. 30 g/ m<sup>2</sup>.

**Matte Oberfläche**

Grundbehandlung		Unterhaltsreinigung		Zwischenreinigung		Grundreinigung	
Methode	Produkt	Methode	Produkt	Methode	Produkt	Methode	Produkt
Schutzbehandlung durch Beschichten Anstreichergerät	TASKI Jontec Timesaver ♦ 100% mindestens 2 Arbeitsgänge	Feuchtwischen -TASKI lamello mit TASKI flortex Tuch Nasswischen - Mop System	TASKI Jontec 300 ♦ 0,5% TASKI Tensol *) ♦ 1,0%	Reinigung und Ergänzungsanstrich - blauer Pad	TASKI Jontec Forward ♦ 2%	Nassscheuern u. Nasssaugen - blauer/grüner Pad	TASKI Jontec Futur ♦ 10%

♦ = Produktdosierung      \*) Verbesserung der Trittsicherheit, bei hohem Staubeintrag tägliche Reinigung

Weitere Informationen finden Sie in den Methodenkarten, Produktinformationen, Pflegeanleitungen oder unserer Homepage: <http://www.diversey.de>

Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie Ihren Diversey Kundenberater.  
Diese Pflegeanleitung wurde in Zusammenarbeit mit dem oben genannten Belagshersteller / Auftraggeber erarbeitet.  
Aus diesen Empfehlungen können keine Haftungsansprüche abgeleitet werden.