



Belagsname:
Belagsgruppe:

Hersteller / Auftraggeber:
Adresse:

weber.floor 4650 DuroColour
Farbige Sichtspachtelmasse auf Zementbasis-matt
Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1
67059 Ludwigshafen

- Materialkunde:** weber.floor 4650 ist eine durchgefärbte kunststoffvergütete Verschleisssschicht auf der Basis von Zement, Sand und Zusatzmitteln. Das Produkt kann in 10 Farben mit alkalibeständigen Pigmenten geliefert werden. weber.floor 4650 kommt zur Hauptsache in öffentlichen und gewerblichen Gebäuden wie Museen, Ladengeschäfte zum Einsatz.
- Eigenschaften:** Maximale Schichtdicke 15 mm, Minimum 4 mm. Empfohlene Schichtdicke 6 - 8 mm. Abhängig von der Temperatur kann die Oberfläche nach 3-5 Stunden vorsichtig begangen werden. Fussverkehr vor der endgültigen Aushärtung ist nur mit Schuh-Schutzüberzug erlaubt. Vorsichtige Begehung kann nach 24 Stunden erlaubt werden. Die volle Belastbarkeit ist nach ca. 1 Woche bei normalen Temperaturen gegeben. weber.floor 4650 hat eine vergleichbare Dichtigkeit wie flügelglatter Beton.
- Oberfläche:** weber.floor 4650 ist eine durchgefärbte Verschleisssschicht. Aufgrund der mineralischen Inhaltsstoffe sowie durch Schwankungen der Baustellenbedingungen bei der Verlegung und unterschiedliche Schichtdicken können farbliche Veränderungen und Kunststoffanreicherungen auftreten. Auch die Feuchtigkeit des Materials kann Auswirkungen auf das Erscheinungsbild haben. Alle nachfolgenden Ausbesserungen können in Farbe und Oberfläche abweichen und sind zu vermeiden. Die Saugfähigkeit der Oberfläche hängt von der richtigen Wasserzugabe entscheidend ab. TI von Weber maxit sind zu beachten.
- Kunststoffvergütung:** Wenn keine Anforderung an die Optik besteht, kann weber.floor 4650 ohne weitere Beschichtung belassen werden, da sich die Kunststoffe an der Oberfläche anreichern. Aus ästhetischen Gründen oder wo Chemikalien benutzt werden, kann eine geeignete Beschichtung aufgetragen werden. Eine Vorverdichtung der Kunststoffanreicherung sollte durch Padden erfolgen um Verstrichungen zu minimieren. Rotes oder blaues Pad von 3 M mit mindestens 300 Umdrehungen/Minute.
- Wichtige Hinweise:** **Fussverkehr vor der endgültigen Aushärtung nur mit Schuh-Schutzüberzug erlaubt.**
Vor dem applizieren einer Dispersion muss der Untergrund ausgetrocknet sein. Dies ist bei weber.floor 4650 nach frühestens 12 Stunden der Fall. Oberflächentemperatur während und unmittelbar nach der Verarbeitung > 12°C.

Baufeereinigung

Lösen Schmutz durch Staubsaugen entfernen (**Wichtig: zum Saugen bitte Parkettdüse verwenden.**) Danach nochmals mit dem Lamello und Flortexttücher wischen (eventuell Tuch mit klarem Wasser ansprühen).

Anzahl der Arbeitsgänge

Die Anzahl der Arbeitsgänge hängt von der Saugfähigkeit und der Einwirkzeit ab. In der Regel sind 2 Arbeitsgänge bis zur Sättigung vorzusehen.

Verbrauch der Produkte für Ersteinpflege

Bei Einhaltung der Mischvorgaben für weber.floor 4650 genügen für die Oberflächenbehandlung die oben beschriebenen Arbeitsgänge. Der Verbrauch pro Arbeitsgang ca. 50-100 g/ m² und nimmt für nachfolgende Arbeitsgänge ab. Die Angaben gelten für ordnungsgemäß eingebautes weber.floor 4650 DuroColour - Material.

Geölte Oberfläche¹⁾

Die Systemauswahl hängt von der Größe der Fläche, der Nutzung sowie der Grundbehandlung ab.

Grundbehandlung		Unterhaltsreinigung		Zwischenreinigung		Grundreinigung	
Methode	Produkt	Methode	Produkt	Methode	Produkt	Methode	Produkt
Schutzbehandlung durch Oelen Anstreichgerät ESM/roter Pad Baumwolltuch	Jontec Natura ◆ 100% mindestens 2 Arbeitsgänge	Fleckenentfernung Feuchtwischen - TASKI lamello Nasswischen - Mop System Pflegemittel	SprintGlass ◆ 100% TASKI Jontec 300 ◆ 0,5% TASKI*) Tensol ◆ 1,0%	Reinigung - blauer Pad Pflege durch Nachölen - Anstreichgerät - ESM/roter Pad Baumwolltuch	TASKI Jontec Forward ◆ 2% Jontec Natura ◆ 100%	Nassscheuern u. Nasssaugen - blauer/grüner Pad	TASKI Jontec Futur ◆ 10%

◆ = Produktdosierung *) Verbesserung der Trittsicherheit, bei hohem Staubeintrag tägliche Reinigung.

¹⁾ Unbedingt zu beachten: Sobald die Bodenfläche geölt ist, sind im Nachgang keine anderen Behandlungen mit Dispersionen, Versiegelungen oder Beschichtungen wegen fehlender Zwischenschichthaftung mehr möglich. Pflege- und Ergänzungsmaßnahmen müssen immer wieder mit dem Öl durchgeführt werden.

Weitere Informationen finden Sie in den Methodenkarten, Produktinformationen, Pflegeanleitungen oder unserer Homepage:

<http://www.johnsondiversey.de>

Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie Ihren JohnsonDiversey Kundenberater.

Diese Pflegeanleitung wurde in Zusammenarbeit mit dem oben genannten Belagshersteller / Auftraggeber erarbeitet.

Aus diesen Empfehlungen können keine Haftungsansprüche abgeleitet werden.