



Belagsname:  
Belagsgruppe:  
Hersteller / Auftraggeber:  
Adresse:

weber.floor 4650 DesignColour  
Farbige Sichtspachtelmasse auf  
Zementbasis-matt  
Saint-Gobain Weber GmbH  
Schanzenstraße 84  
40549 Düsseldorf

- 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 Sichtspachtelmassen von Weber 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. 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 einzelnen Beschichtungen hängt von der Fläche und der Nutzung ab. Für den gewerblichen Bereich sind mindestens jeweils 2 Arbeitsgänge zum Porenfüllen und zur Schutzbehandlung vorzusehen. Es gilt prinzipiell – je mehr Schichten desto dauerhafter. Die Einhaltung der Trockenzeit zwischen den Anstrichen ist zu beachten!!

Verbrauch der Produkte für Ersteinpflege und Aushärtungszeit

Der Verbrauch nimmt mit zunehmender Anzahl der einzelnen Beschichtungen ab beträgt pro Arbeitsgang ca. 40 g/ m² zu Beginn und stellt sich zum Ende auf ca. 30 g/m² ein. Die Angaben gelten für ordnungsgemäß eingebautes weber.floor 4650 Material. Vollständige Aushärtung der Fläche nach 2-3 Tagen.

Matte Oberfläche

Table with 4 main columns: Grundbehandlung, Unterhaltsreinigung, Zwischenreinigung, Grundreinigung. Each column has sub-columns for Methode and Produkt. The table details cleaning procedures and product usage for different stages of the floor treatment.

◆ = 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.