



Belagsname:
Belagsgruppe:

Hersteller / Auftraggeber:
Adresse:

weber.floor 4610 DuroTop
Industriebeschichtung auf
Zementbasis- glänzend
maxit Deutschland GmbH
Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1
67059 Ludwigshafen

- Materialkunde:** weber.floor 4610 ist ein pumpbarer, schnell härtender und selbst glättender Belag auf einer spezieller Mörtel- und Sandbasis, ergänzt mit Additiven und Binder. Er ist als Nutzschrift in industriellen und gewerblichen Bereichen vorgesehen.
- Eigenschaften:** Maximale Schichtdicke 15 mm, Minimum 4 mm. Empfohlene Schichtdicke 6 - 8 mm. Abhängig von der Temperatur kann die Oberfläche nach 2-4 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 4610 hat vergleichbare chemische Widerstandswerte wie eine imprägnierte Betonoberfläche.
- Oberfläche:** Richtig verlegt, hat der Belag eine dunkelgraue Farbe mit leichten Schattierungen und einer feinen, dem geglätteten Beton sehr ähnlichen Oberfläche. Abhängig von der Mischung, den Rohstoffen und den Baustellenbedingungen können die Oberfläche sowie die Farbe abweichend sein. Die Saugfähigkeit der Oberfläche hängt von der richtigen Wasserzugabe entscheidend ab.
- Kunststoffvergütung:** Wenn keine Anforderung an die Optik besteht, kann weber.floor 4610 ohne weitere Beschichtung belassen werden, da sich die Kunststoffe an der Oberfläche anreichern. Aus ästhetischen Gründen oder wo Chemikalien benutzt werden, kann eine geeignete Einpflege 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 4610 nach frühestens 12 Stunden der Fall.
Oberflächentemperatur während und unmittelbar nach der Verarbeitung > 12°C.

Baufeinerreinigung

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

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 maxit floor 4610 Material. Vollständige Aushärtung der Fläche nach 2-3 Tagen.

Glänzende Oberfläche

Grundbehandlung		Unterhaltsreinigung		Zwischenreinigung		Grundreinigung	
Methode	Produkt	Methode	Produkt	Methode	Produkt	Methode	Produkt
Poren füllen Anstreichgerät	TASKI Jontec Technique oder Energise 2 Arbeits- gänge						
Schutzbehand- lung durch Beschichten Anstreichgerät	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 Ergänzungs- anstrich - 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.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.