



maxit

maxit Group

Belagsname:
Belagsgruppe:
Hersteller / Auftraggeber:
Adresse:

maxit floor 4735 bis 4775
Reaktionsharzbeschichtung
maxit Deutschland GmbH
Kupfertorstrasse 35
79206 Breisach

Materialkunde: maxit 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 dünnschichtige 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 maxit Produkte:
 - maxit floor 4735 Siegel WN und maxit floor 4736 Siegel WR
 - maxit floor 4750 Beschichtung EP und maxit floor 4753 Beschichtung PU
 - maxit floor 4774 Mattierungsfinish und maxit floor 4775 Universalversiegelung

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 Schutzzeinpfege 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: maxit floor 4770 Kopfversiegelung N oder maxit floor 4785 Bindemittel EP

Baufeereinigung
 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 Ersteinpfege
 Der Verbrauch beträgt pro Arbeitsgang ca. 30 g/ m².

Matte Oberfläche

Grundbehandlung		Unterhaltsreinigung		Zwischenreinigung		Grundreinigung	
Methode	Produkt	Methode	Produkt	Methode	Produkt	Methode	Produkt
Schutzbehandlung durch Beschichten Anstreichgerät	TASKI Jontec Matt ♦ 100% mindestens 2 Arbeitsgänge	Feuchtwischen -TASKI lamello mit TASKI flortex Tuch Nasswischen - Mop System	TASKI Jontec 300 ♦ 0.5%	Reinigung und Ergänzungsanstrich - blauer Pad	TASKI Jontec Forward ♦ 2%	Nassscheuern u. Nasssaugen - blauer/grüner Pad	TASKIJontec Futur ♦ 10%

♦ = Produktdosierung

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.