

Pflegeanleitung/Reinigungskonzept



Material: maxit floor 4736 bis 4774
Reaktionharzversiegelung/-beschichtung

**Optik/
Oberfläche:** matt

Material: Diese maxit floor Produkte sind kalt härtende Reaktionsharze auf Basis von 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:

- maxit floor 4736 Siegel WR SE
- maxit floor 4740
- maxit floor 4753 Beschichtung PU
- maxit floor 4774 Mattierungsfinish SE

Strukturierte Oberfläche: Strukturierte Oberflächen finden sich zum Beispiel in Parkbauten, auf Fahrwegen in Industriehallen oder in der Lebensmittel-industrie, wenn eine definierte Griffigkeit oder Rutsicherheit gefordert ist. Diese rauen Oberflächen können nicht mit einer Schutzempfehlung 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 Diversey anfordern.

Baufeireinigung

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 Ersteinpflege

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

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% 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 auf der Homepage: www.diversey.de
Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie Ihren Diversey Kundenberater.
Aus diesen Empfehlungen können keine Haftungsansprüche abgeleitet werden.



**Franken Maxit
Mauermörtel GmbH & Co.**
Azendorf 63
95359 Kasendorf
GERMANY
Telefon: +49 9220/18 0
www.maxit.de



maxit Baustoffwerke GmbH
Brandensteiner Weg 1
07387 Kröpla
GERMANY
Telefon: +49 3647/433 0
www.maxit.de