

## REINIGUNGS- UND PFLEGEANLEITUNG

Agglotech Architectural Terrazzo ist ein hochwertiger Blockterrazzo mit nur natürlichen Bestandteilen: ca. 80 % Natursteingranulat, ca. 20 % Portlandzement, Wasser und Farbe

**WICHTIG:** Die Materialeigenschaften sind vergleichbar mit Kalkstein oder Marmor

Die Oberfläche ist in der Standardausführung feingeschliffen R9 und werkseitig diffusionsoffen imprägniert.

Die Reinigungs- und Pflegeanleitung ist dem Bauherrn mit dem Hinweis zu übergeben  
**"Bei Nichteinhaltung verfällt die Gewährleistung!"**

Agglotech® Marmocemento darf nicht behandelt werden mit



**SÄUREHALTIGEN REINIGERN**  
 sie greifen Imprägnierung und Beläge an



**ALKOHOLHALTIGEN REINIGERN**  
 sie lösen die Farbpigmente an

**Grundreinigung** mit einem säurefreien Grundreiniger

Empfehlung: Möller R155 Grundreiniger / Fila CLEANER

Anwendung nach der Produkt-Information des Herstellers (Anlage - Punkt 1)  
[www.moellerstonecare.eu](http://www.moellerstonecare.eu) / [www.filasolutions.com](http://www.filasolutions.com)

**Erstbehandlung** Die Beläge sind fertig imprägniert, eine Nachimprägnierung ist nicht mehr erforderlich.

Zur optischen Aufwertung der Oberflächen kann nach der kompletten Austrocknung eine ergänzende Behandlung durchgeführt werden.

Empfehlung: für helle Betonwerksteine Möller S234 Fleckschutz  
 Fila FOB

für dunkle Betonwerksteine Möller S244 Fleckschutz  
 Fila STONE PLUS

Anwendung nach der Produkt-Information des Herstellers (Anlage - Punkt 2)

Hinweis: Die empfohlenen Produkte enthalten Lösungsmittel,  
**wasserlösliche Imprägnierungen auf Anfrage.**

**Ständige Pflege** mit einem ph-neutralen Produkt, das rückstandsfrei reinigt und für rutschhemmend imprägnierte Oberflächen geeignet ist.

Empfehlung: Möller P324 Edel-Steinseife / Fila CLEANER

Anwendung nach der Produkt-Information des Herstellers (Anlage - Punkt 3/4)

### Wichtig

Eine regelmäßige, möglichst tägliche Reinigung ist Voraussetzung für den Erhalt der Oberflächenqualität von Agglotech Betonwerkstein.  
 Nur (ver)wischen ist nicht ausreichend, der Schmutz muß gründlich entfernt werden, denn Rückstände verursachen einen Schmirgeleffekt.

Bei gepflasterten Außenanlagen ist besondere Sorgfalt geboten.  
 Der Quarzsand aus den Fugen wird an den Schuhsohlen ins Gebäude getragen und zerkratzt dort auch harte Oberflächen.

## REINIGUNGS- UND PFLEGE / ARBEITSSCHRITTE

**WICHTIG**

Agglotech-Blockterrazzo ist werkseitig diffusionsoffen imprägniert und darf nicht mit säurehaltigen Produkten behandelt werden!  
Die Materialeigenschaften sind vergleichbar mit Kalkstein oder Marmor.

### 1. ERSTREINIGUNG

Die säurefreien Grundreiniger entfernen fettige Allgemeinverschmutzung, Bauschmutz u.v.m.



Keine säurehaltigen  
Reiniger verwenden



Produkt mit Wasser 1:3  
bis 1:10 verdünnen  
nach Erfordernis



Boden möglichst  
maschinell feuchtnass  
reinigen



Reste von Fugenmaterial  
unverdünnt einweichen u.  
mit weißem Pad entfernen



Mit frischem Wasser  
gut nachwaschen



Fläche trocknen lassen

**Erforderliche Produkte:** z.B. Möller R155 Grundreiniger oder Fila Cleaner

**Erforderliche Geräte:** Reinigungsmaschine, Schrubber, Gummiabzieher oder Wassersauger

### 2. ZUSÄTZLICHE SCHUTZBEHANDLUNG

zur Aufwertung strapazierter Beläge und als Schutz für die Fugen



Bitte beachten



Produkt in Wanne  
oder Eimer umfüllen



Mit Wischer oder Rolle  
gleichmäßig auftragen



Überschuss, Streifen  
oder Pfützen verteilen  
od. vollständig entfernen



ca. 45 Minuten trocknen  
lassen. Nicht begehen



ca. 24 Stunden vor  
Feuchtigkeit schützen

**Erforderliche Produkte:** bei hellem Material z.B. Möller S234 Fleckschutz od. Fila FOB  
bei dunklem Material z.B. Möller S244 Fleckschutz od. Fila Stone Plus  
(Die empfohlenen Produkte enthalten Lösungsmittel, **wasserlösliche Imprägnierungen auf Anfrage**)

**Erforderliche Geräte:** Eimer mit Abstreifschiene, Wischmopp od. Rolle, Pinsel, Putztücher

### 3. REGELMÄSSIGE UNTERHALTSPFLEGE

für Kleinflächen - manuell



Dem Wischwasser  
eine minimale Menge  
Reiniger zugeben



Boden feuchtnass  
"2-stufig" wischen



ca. 15 Minuten trocknen  
lassen. Nicht begehen

Eine regelmäßige, mögl. tägliche Reinigung ist Voraussetzung für den Erhalt der Oberflächenqualität von Agglotech Betonwerkstein. Nur (ver)wischen ist nicht ausreichend, der Schmutz muß gründlich entfernt werden, denn Rückstände verursachen einen Schmirgeleffekt.

**Erforderliche Produkte:** z.B. Möller P324 Edel-Steinseife oder Fila Cleaner

**Erforderliche Geräte:** Eimer, Mopp und Schrubber, Gummiabzieher oder Wassersauger

### 4. REGELMÄSSIGE UNTERHALTSPFLEGE

für Großflächen - maschinell



Scheuersaugmaschine  
mit kurzen Nylonborsten

#### MISCHUNG

0,2 Liter  
Reinigungsmittel  
auf  
100 Liter Wasser

**Dosierung beachten!**

#### ANWENDUNG

- Reinigungsmittel einfüllen
- Verbrauch fixieren ca. 10 L / 100 qm
- Stark beschmutzte Bereiche 2x befahren

Maschine arbeiten lassen, nicht schieben oder drücken



15 Minuten trocknen lassen. Nicht begehen.

#### EMPFEHLUNG

FÜR STARK  
BEANSPRUCHTE FLÄCHEN

Mögl. 1x pro Monat  
mit Grundreiniger  
behandeln

Bei Verwendung von  
Steinseife erforderlich  
zum Erhalt der R9!

#### AUFWAND

PRO TAG  
ca. 20 - 30 Minuten

**VERBRAUCH**  
PRO MONAT  
ca. 3-4 L Wischpflege  
ca. 1 L Grundreiniger

**Ca.-Angaben  
pro 100 qm Boden**

**Erforderliche Produkte:** z.B. Möller P324 Edel-Steinseife oder Fila Cleaner

**Erforderliche Geräte:** Scheuersaugmaschine oder herkömmliche Reinigungsmaschine