

Reinigungs- und Verarbeitungsempfehlungen für Marazzi Feinsteinzeugfliesen

Damit die Freude an einem sauberen und funktional einwandfreiem Feinsteinzeugbelag lange währt, sind bei der Verlegung, Endreinigung und der täglichen Pflege von Feinsteinzeugfliesen bestimmte Vorgehensweisen vom Fliesenleger und dem Gebäudereiniger zu beachten. Wenn die nachstehenden Empfehlungen eingehalten werden, steht einem einwandfreiem Wand- und Bodenbelag nichts mehr im Weg.

Verarbeitung von Marazzi Feinsteinzeug.

Aufgrund der technischen Weiterentwicklung des Feinsteinzeugs sind im Marazzi Programm vermehrt großformatige Feinsteinzeugserien in Materialstärken von 11 mm vorzufinden. Durch die sehr sorgfältige und hochwertige Aufbereitung der Rohstoffe und die hohen Brenntemperaturen im Ofen erhalten die Serien sehr gute Materialeigenschaften, die sie in nahezu allen stark frequentierten und belasteten Bereichen einsetzen lassen. Parallel einher geht dann häufig eine Materialhärte, bei der wir empfehlen, die Fliesen an der Baustelle mit einer Nassschneidemaschine zuzuschneiden. Für Zuschnitte von Wandauslässen wie z.B. Wasserzu- und abläufen ist die Verwendung von Diamantbohrkronen nicht von Nachteil.

Reinigung des Feinsteinzeugs

➔ Allgemeines

Marktforschungen, Untersuchungen und vor allem praktische Erfahrungen belegen, dass Keramik im Vergleich zu anderen Belagsmaterialien hervorragend abschneidet. Vor allem dauerhafte Schönheit und leichte Reinigung bei gleichzeitig hoher Funktionalität in privaten wie in öffentlichen Bereichen zählen zu den entscheidenden Kriterien.

Unsere Produkte sind qualitativ hochwertige Markenartikel. Alle glasierten und unglasierten Materialien zeichnen sich durch Oberflächen aus, die beste Voraussetzungen für problemlose Reinigung bieten.

Bitte beachten Sie bei allen Reinigungsmitteln die Gebrauchsanweisungen und Gefahrenhinweise des jeweiligen Herstellers. Für Schäden, die aus der Nichtbeachtung dieser Anweisungen und Hinweise resultieren, können wir verständlicherweise keine Haftung übernehmen.

Keinesfalls Reinigungsmittel verwenden, die Flusssäure oder deren Verbindungen (Fluoride) enthalten. Diese greifen auch bei starker Verdünnung die Keramik an.

→ Grundsätzliches

Eines stimmt nach wie vor: Schmutz, der nicht herein getragen wird, braucht nicht abgereinigt werden! Abstreifroste, Fußmatten, Sauberlaufzonen vor dem Eingangsbereich halten eine Menge Schmutz ab.

Bei der Reinigung gelten folgende Grundprinzipien:

1. Auswahl des geeigneten Reinigungsmittels
2. dem Reinigungsmittel Zeit lassen, den Schmutz zu unterwandern und anzulösen
3. Vorgang mechanisch unterstützen: Bürsten oder wischen in geeigneter Form; keine sog. Pads oder Bürsten mit Schleifkornzusatz verwenden!
4. den gelösten Schmutz gründlich aufnehmen, wegspülen oder absaugen.

→ Bauendreinigung oder Erstreinigung

Darunter versteht man die Bauschlussreinigung, unmittelbar nach Fertigstellung des Belages. Nachdem grober Schmutz abgekehrt worden ist, erfolgt die gründliche Reinigung unter Zugabe des geeigneten Reinigers. Für die Entfernung von Zementschleiern, also Resten von hydraulisch abbindenden Verlege- und Verfugmaterialien, eignen sich nur saure Reinigungsmittel, so genannte Zementschleierentferner. Saure Reiniger greifen Fugen auf Zementbasis an. Daher die Fugen durch Vornässen schützen und nach der Anwendung den Belag gründlich klar spülen, eventuell neutralisieren. Allgemeinschmutz lässt sich am besten mit alkalischen Reinigern oder neutralen Reinigern entfernen.

Geeigneter Reiniger z.B. von Fila (Fila Detertek)

→ Unterhaltsreinigung

Die Unterhaltsreinigung ist problemlos und wird – je nach Schmutzanfall und Nutzung – in unterschiedlichen Abständen notwendig sein: wöchentlich, täglich, bei besonders intensiver Begehung mehrmals täglich. Allgemein reicht zur Unterhaltsreinigung Wasser mit handelsüblichen Reinigern. Haushaltsreiniger sind nicht empfehlenswert und auf Dauer eventuell sogar problematisch: es können sich klebrige Fett-, Wachs- und Kunststoff-Schichten aufbauen, die die Optik, Hygiene, Trittsicherheit und Reinigung negativ beeinflussen.

Geeigneter Reiniger z.B. Fila (FilaCleaner)

➔ Grundreinigung und Fleckenbeseitigung

Bei der Grundreinigung handelt es sich um eine intensive Zwischenreinigung. Durch Einsatz von Spezialreinigern, erhöhter Einwirkungszeiten, verstärkter mechanischer Unterstützung durch Bürsten wird der Belag gründlich gereinigt.

Für die Beseitigung der gängigsten Verfleckungen eignen sich folgende Mittel:

Kalkablagerungen, Urinstein, Rostflecken und Metallabrieb:

saure Reiniger, Fugen auf Zementbasis gründlich vornässen, sauren Reiniger durch klar spülen oder neutralisieren nach der Einwirkungszeit vollständig entfernen.

Teer, Bitumen, Farbkleckse, Reste von Dehnungsfugen und kunstharzvergütete Medien:

Hier eignen sich organische Lösungsmittel, wie z. B. Benzin, Aceton oder so genannte Abbeizpasten am besten.

Epoxidharze:

Mit Abbeizpasten oder speziellen Reinigungsmitteln ist eine Entfernung möglich.

Öle, Fette, Wachse:

Stark alkalische Reiniger sind in der Lage, diese Stoffe anzulösen und zu entfernen. Bei extremer Verunreinigung kann die Wirkung durch Lösungsmittel unterstützt werden. Unglasierte Keramik ohne Vergütung oder Imprägnierung kann eventuell durch Öle, Fette oder gefärbte Flüssigkeiten eine Verfleckung aufweisen, die nicht mehr vollständig zu entfernen ist.

Gummiabrieb, Bleistiftstriche:

Ein chemisches Lösen über Reinigungsmittel ist nicht möglich. Hier ist nur eine mechanische Entfernung durch Reiben oder Bürsten, eventuell unterstützt mit Scheuerpulver wirksam.

Geeigneter Reiniger z.B. Fila (Fila PS87)

➔ Trittsichere keramische Beläge

Marazzi fertigt eine breite Palette trittsicherer, unglasierter Feinsteinzeugserien. Diese Produkte sind „maßgeschneidert“ für den Einsatz in Gewerbe, Industrie, öffentlichen Bereichen, nassbelasteten Barfußbereichen wie Schwimmbädern, Duschen, Saunen etc. Sie haben ebene oder je nach Anwendungsgebiet mikrorau und profilierte Oberflächen. Trittsichere Oberflächen sind am sinnvollsten maschinell zu reinigen mit Bürstenmaschinen, Hochdruck- oder Dampfreinigern. Die Verfüzung muss dabei auf die erforderliche Reinigung abgestimmt sein. Schleifmittelhaltige Bürsten oder Pads dürfen dabei keinesfalls zum Einsatz kommen, da sie die Trittsicherheit erniedrigen. Reinigungsmittel, -gerät und -ablauf muss dabei auf die Schmutzart und den Anwendungsbereich abgestimmt sein. Reste von Reinigungs- oder Desinfektionsmitteln machen den Bodenbelag glitschig, deshalb gründlich klar spülen. Filmbildende Reinigungsmittel beeinflussen die Trittsicherheit ebenfalls negativ.

Wir schlagen für die Grundreinigung und die laufenden Unterhaltreinigungen alkalische Reinigungsmittel vor. Bei weichem Wasser ist nur gelegentlich (je nach Wasseranfall und -härte wöchentlich oder monatlich) eine saure Reinigung erforderlich. Härteres Wasser erfordert entsprechend häufiger den Einsatz von sauren Reinigungsmitteln.

Eine Auswahl an geeigneten Reinigungsmitteln kann der RK-Liste (Liste geprüfter Reinigungsmittel für keramische Beläge in Schwimmbädern) von der Deutschen Gesellschaft für Badewesen entnommen werden.

➔ Hier nun unsere Empfehlungen für die verschiedenen Feinsteinzeugarten.

Poliertes Feinsteinzeug

Hier empfehlen wir nach der Bauendreinigung den trockenen und sauberen Belag zu imprägnieren. Eine einmalige Durchführung verbessert die Pflegeleichtigkeit, Flecken von Schmutz, Öl und gefärbten Flüssigkeiten können dann erheblich leichter entfernt werden.

Geeignete Produkte:

- *Erstreinigung Fila Detertek Verhältnis 1:5*
- *Schutzauftrag Fila MP90*
- *Normale Unterhaltsreinigung Fila Cleaner Verhältnis 1:200*
- *Außerordentliche Reinigung Fila Cleaner Verhältnis 1:30*



Quelle: Fila Industria, Italien

Unpoliertes Feinsteinzeug

Geeignete Produkte:

- *Erstreinigung Fila Detertek Verdünnung 1:5*
- *Normale Unterhaltsreinigung Fila Cleaner Verdünnung 1:200*
- *Außerordentliche Reinigung Fila PS87 Verdünnung 1:5*

INNENBEREICHE - BODEN- UND WANDBELÄGE

REINIGUNG

ERSTREINIGUNG



DETERDEK
Verdünnung: 1:5
Ergiebigkeit: 40 m²/1L

ACHTUNG: Bei metallisiertem Feinsteinzeug vorher unbedingt prüfen, dass es gegen die Reinigungsmittel DETERDEK und FLA^{PS}87 beständig ist. Eventuell den Neutralreiniger FLA^CCLEANER verwenden.

UNTERHALTSPFLEGE

NORMALE UNTERHALTSPFLEGE



FLA^CCLEANER
Verdünnung: 1:200
Ergiebigkeit: 1500 m²/1L

AUSSERORDENTLICHE REINIGUNG



FLA^{PS}87
Verdünnung: 1:5
Ergiebigkeit: 30 m²/1L

Quelle: Fila Industria, Italien

Strukturiertes Feinsteinzeug

Geeignete Produkte:

- *Erstreinigung Fila Detertek Verdünnung 1:5*
- *Normale Unterhaltsreinigung Fila Cleaner Verdünnung 1:200*
- *Außerordentliche Reinigung Fila Cleaner Verdünnung 1:30*

Quelle: Fila Industria, Italien