

Reinigung/Imprägnierung Feinsteinzeug

Feinsteinzeug- Sicherheitsfliesen sind durch ihre raue und mikroporöse Oberflächenstruktur schwieriger zu reinigen als homogenere Flächen, die ein Eindringen von Verschmutzungen nicht in diesem Maße begünstigen.

Reinigung

- > Vorlegen der Fläche mit *PICCOMAT FS* 1,5 : 10 (alkalischer Feinsteinzeugreiniger)
- > Wichtig für die ausreichende Anlösung ist die Einwirkzeit von mindestens 15min
- > Abreinigen der gesamten Fläche mit Einscheibenmaschine unter Einsatz von MELAMIN- Pads
- > Randreinigung mit Radierschwämmen
- > Absaugen/Abspülen der entstandenen Schmutzflotte
- > erneutes Vorlegen der Fläche mit **SPONTAN SUPER 1: 10** (Saurer Grundreiniger)
- > Abreinigen der Fläche mit Einscheibenmaschine und MELAMIN- Pads/Bürste
- > nochmalige Randreinigung mit Radierschwämmen
- > Absaugen/ Nachreinigen mit klarem Wasser

Dieser Aufwand ist unbedingt notwendig um alle Schmutzeinträge aus der mikroporösen Oberfläche der Feinsteinzeugfliese zu entfernen und eine saubere Optik zu erzielen.

Imprägnierung (optional)

Um die Wiederanschmutzung der grundgereinigten Flächen deutlich herabzusetzen empfiehlt sich der Auftrag einer für solche Feinsteinzeug- Sicherheitsfliesen geeigneten Imprägnierung

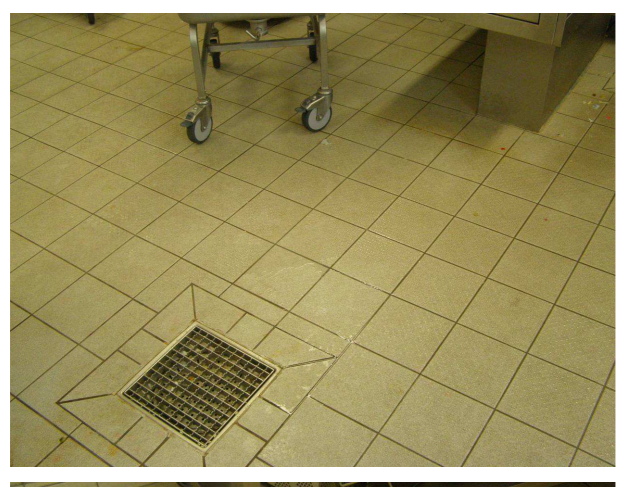
> NANO Protect/ KP

Voraussetzung für die Imprägnierung ist ein optimales Reinigungsergebnis und die ausreichende Abtrocknung der Fläche.

Verarbeitung:

- > 2 bis maximal 3 Aufträge sind ausreichend
- > Verarbeitung mit Microfaser- Moppbezug (optimal durch sprühen oder indirekt) Wichtig ist ein gleichmäßiges und rückstandsloses Verarbeiten des Produktes.

Die rutschhemmenden Eigenschaften einer solchen Sicherheitsfliese bleiben dabei erhalten.















Reinigung/Imprägnierung Feinsteinzeug

Feinsteinzeug- Sicherheitsfliesen sind durch ihre raue und mikroporöse Oberflächenstruktur schwieriger zu reinigen als homogenere Flächen, die ein Eindringen von Verschmutzungen nicht in diesem Maße begünstigen.

Reinigung

- > Vorlegen der Fläche mit *AGIL 1:5 bis 1:10* (hochalkalischer Grundreiniger)
- > Wichtig für die ausreichende Anlösung ist die Einwirkzeit von mindestens 15min
- > Abreinigen der gesamten Fläche mit Einscheibenmaschine unter Einsatz von Melamin- Pads und Bürste
- > optional mit Stielpadsystem
- > Randreinigung mit Radierschwämmen
- > Absaugen der entstandenen Schmutzflotte
- > erneutes Vorlegen der Fläche mit **SPONTAN SUPER 1 : 10** (Saurer Grundreiniger)
- > Abreinigen der gesamten Fläche mit Einscheibenmaschine unter Einsatz von Melamin- Pads und Bürste
- > optional mit Stielpadsystem
- > nochmalige Randreinigung mit Radierschwämmen (Meiko od. Vileda)
- > Absaugen/ Nachreinigen mit klarem Wasser

Dieser Aufwand ist unbedingt notwendig um alle Schmutzeinträge aus der mikroporösen Oberfläche der Feinsteinzeugfliese zu entfernen und eine saubere Optik zu erzielen.

Imprägnierung - optional

Um die Wiederanschmutzung der grundgereinigten Flächen deutlich herabzusetzen empfiehlt sich der Auftrag einer für solche Feinsteinzeug- Sicherheitsfliesen geeigneten Imprägnierung

> NANO Protect/ KP

Voraussetzung für die Imprägnierung ist ein optimales Reinigungsergebnis und die ausreichende Abtrocknung der Fläche.

Verarbeitung:

- > 2 bis maximal 3 Aufträge sind ausreichend
- > Verarbeitung mit Microfaser- Moppbezug (optimal durch sprühen oder indirekt) Wichtig ist ein gleichmäßiges und rückstandsloses Verarbeiten des Produktes.

Die rutschhemmenden Eigenschaften einer solchen Sicherheitsfliese bleiben dabei erhalten.

Tägliche Unterhaltsreinigung:

Mit **BLUE STAR** 20 ml auf 8 Liter und **PREMIUM No. 1 plus** 40 ml auf 8 Liter im wöchentlichen Wechsel







