

## FEINSTEINZEUG SCHUTZIMPRÄGNIERUNG

Technisches Merkblatt  
Stand April 2008Keramik, Fliesen, Klinker, Feinsteinzeug

Feinsteinzeug Schutzimprägnierung schützt Feinsteinzeugoberflächen vor dem Eindringen von Öl und Wasser, ist UV-beständig sowie wasserdampfdurchlässig.

### Beschreibung

Feinsteinzeug Schutzimprägnierung ist eine lösemittelfreie wasserlösliche Spezialimprägnierung auf Nanotechnologie. Es verhindert das Eindringen von Wasser, Schmutz, Öl und Fettfilm. Die Farbe und Struktur der Oberfläche wird kaum verändert.

### Eigenschaften

Feinsteinzeug Schutzimprägnierung dringt tief in die Poren von Feinsteinzeug und Keramik ein. Eine Fleckempfindlichkeit wird weitgehend ausgeschlossen. Die tägliche Reinigung mit Feinsteinzeug Pflegereiniger wird dadurch erleichtert. Beim Imprägnieren der Belege werden die Fugen mitgeschützt.

### Technische Daten:

Flammpunkt: nicht anwendbar  
Löslichkeit in Wasser: vollständig mischbar  
Dichte bei 20°C: 1,0 g/cm<sup>3</sup>

### Anwendungsgebiet

Feinsteinzeug Schutzimprägnierung schützt diverse Feinsteinzeugoberflächen sowie Keramik vor Öl und Wasser. Besonders empfehlenswert für poliertes Feinsteinzeug. Das Produkt ist sehr ergiebig. Besonders geeignet für den privaten Bereich wie Küche, Bad und Garage sowie für gewerbliche Bereiche wie Kantinen, Werkstätten und Bürogebäude.

### Verarbeitung

Vor der Verarbeitung immer auf einer unauffälligen Stelle eine Probefläche anlegen. Die Belege sowie Fugen müssen sauber, trocken und fleckenfrei sein. Verarbeitung nicht unter 8°C und über 25°C. Feinsteinzeug Schutzimprägnierung pur mit einem Mikrofaserwischer, Tuch oder Schwamm nebelfeucht auftragen. Nach kurzer Einwirkzeit ca. 10 – 20 Minuten den Überschuss mit einem Tuch oder Wischer restlos entfernen. Angetrocknete Stellen mit Produkt anfeuchten und Überschuss abreiben. Bei großen Flächen empfiehlt sich das Auftragen mit Sprühgeräten und das Entfernen mit einer Einscheibenmaschine mit saugender Auflage. Flächen können nach ca. 2 Stunden betreten werden. Nach ca. 24 Stunden sind die Oberflächen voll belastbar.



### ACHTUNG!

Nicht alle Feinsteinzeugoberflächen können imprägniert werden (glasiertes Feinsteinzeug).

Im Zweifelsfall Probefläche anlegen.

Nicht auf warme Flächen auftragen (Fußbodenheizung drosseln). Es darf kein Produkt an der Oberfläche antrocknen. Im Gegenlicht Ergebnis kontrollieren.

### Ergiebigkeit:

Bis zu 40 m<sup>2</sup>/Liter je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

### Lagerung:

Die Gebinde sind frostfrei, verschlossen, kühl mindestens 12 Monate lagerfähig.

### Entsorgung:

Kann stark verdünnt ins Abwasser gegeben werden. Ausgespülte saubere Gebinde sind über Sammelsystem recyclebar.

### Sicherheit:

Inhaltsstoffe:  
< 5% Triethoxyoctylsilan

### Vorschriften:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

### Verpackungseinheiten (VE)

1-Liter Flasche (10 Stück/Karton)  
5-Liter Kanister (2 Stück/Karton)

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktische Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellen-Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben. Dieses technische Merkblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Wir bitten alle Angaben über das Arbeiten mit unseren Spezialerzeugnissen den örtlichen Verhältnissen und den verwendeten Materialien anzupassen. Legen Sie eine kleine Musterfläche an, um die Eignung sowie den Verbrauch zu bestimmen. Beachten Sie bei der Verarbeitung unserer Spezialerzeugnisse auch das Sicherheitsdatenblatt.

### Erhältlich bei

House of Stones & more • Schauraum Mo.-Sa. 8-13 Uhr oder nach Terminvereinbarung • Bruckerstr. 21c, A- 7111 Parndorf  
+43(0)699 100 777 88 • office@houseofstones.at