

# Reinigung und Pflege: Rutschhemmende Fliesen für gewerblich genutzte und barfußbegangene Räume

## Allgemeines

Fliesen werden aufgrund ihrer Eigenschaften als reinigungsfreundlich eingestuft. Reinigungsverfahren und Reinigungsmittel müssen jedoch auf den jeweiligen Bodenbelagstyp und die örtlichen Verhältnisse abgestimmt werden.

Aufgrund der hohen Beständigkeit gegen Chemikalien und der ausgesprochenen Abriebfestigkeit werden überwiegend Feinsteinzeugfliesen in stärker beanspruchten Anwendungsbereichen eingesetzt.

Lediglich Flusssäure und verwandte Substanzen können die Oberfläche von Feinsteinzeugfliesen angreifen oder zerstören und dürfen daher nicht eingesetzt werden!

Die rutschhemmenden Eigenschaften werden durch die Rauigkeit der Fliesenoberfläche oder durch reliefartige Profilierungen erreicht. Der Reinigungsaufwand ist daher größer als bei glatten glasierten Oberflächen.

## vilbostoneplus

Die Oberflächen der matten und anpolierten Feinsteinzeugfliesen werden werkseitig mit einer Versiegelung ausgestattet, wodurch die Fleck- und Schmutz-

beständigkeit deutlich verbessert wird, eine Nachbehandlung mit einem Imprägniermittel wird seitens Villeroy & Boch nicht empfohlen!

## Bauschluss-/Grundreinigung

Fliesen: R9 – R11 / Barfuß A – C	Trockenbereich: u. a. Ausstellungs-, Eingangs-, Sanitärbereich		Nassbereich: u. a. Sanitär / Umkleide / Duschkabinen / Schwimmbad	
pH - Bereich	sauer	alkalisch	sauer	
Mineralische Verschmutzungen: Zementschleier, Kalk, Kalkseife, Rost	Buzil G 491 EROLCid Dosierung: 1 l / 10 l kaltes Wasser		- INOLIT, CC Dr. Schutz - Buzil G 491 EROLCid Dosierung: 1 l / 10 l kaltes Wasser	
Fett- und Ölverschmutzungen, Eiweiße		Buzil G 490 EROL Dosierung: 1-3 l / 10 l kaltes Wasser		
Vorgehensweise:	Belag vorwässern (Fugen!) Reinigungslösung aufbringen und mit Mikrofaserpap und Einscheiben- maschine reinigen. Schmutzflotte aufsaugen. Fliesen mit viel Wasser nachspülen	Reinigungslösung aufbringen und mit Mikrofaserpap und Einscheiben- maschine reinigen. Schmutzflotte aufsaugen. Fliesen mit viel Wasser nachspülen	Belag vorwässern (Fugen!) Reinigungslösung aufbringen und mit Mikrofaserpap und Einscheiben- maschine reinigen. Schmutzflotte aufsaugen. Fliesen mit viel Wasser nachspülen	
Fliesen: R9 – R13 / V4 – V8	Lebensmittelbereich: Großküchen, Lebensmittelindustrie		Industrie: Werkstätten, Arbeitsgruben, Waschhallen, Schleifereien	
pH - Bereich	sauer	alkalisch	sauer	alkalisch
Mineralische Verschmutzungen: Zementschleier, Kalk, Kalkseife, Rost	- INOLIT, CC Dr. Schutz - Buzil G 491 EROLCid Dosierung: 1 l / 10 l kaltes Wasser		- INOLIT, CC Dr. Schutz - Buzil G 491 EROLCid Dosierung: 1 l / 10 l kaltes Wasser	
Fett- und Ölverschmutzungen, Eiweiße		Buzil G 490 EROL Dosierung: 1-3 l / 10 l kaltes Wasser		Buzil G 490 EROL Dosierung: 1-3 l / 10 l kaltes Wasser
Vorgehensweise:	Belag vorwässern (Fugen!) Reinigungslösung aufbringen und mit Mikrofaserpap und Einscheibenmaschine reinigen. Schmutzflotte aufsaugen. Fliesen mit viel Wasser nachspülen	Reinigungslösung aufbringen und mit Mikrofaserpap und Einscheibenmaschine reinigen. Schmutzflotte aufsaugen. Fliesen mit viel Wasser nachspülen	Belag vorwässern (Fugen!) Reinigungslösung aufbringen und mit Mikrofaserpap und Einscheibenmaschine reinigen. Schmutzflotte aufsaugen. Fliesen mit viel Wasser nachspülen	Reinigungslösung aufbringen und mit Mikrofaserpap und Einscheibenmaschine reinigen. Schmutzflotte aufsaugen. Fliesen mit viel Wasser nachspülen