



MIT SICHERHEIT PERFEKT SAUBER



# PRODUKTÜBERSICHT REINIGUNG VON FEINSTEINZEUGBÖDEN





## WERTERHALT DURCH DIE PFLEGE IHRER FEINSTEINZEUG- UND SICHERHEITSLIESEN

In mikroporösen Oberflächen können sich feinste Schmutzpartikel und Kalk festsetzen. Die Folge ist Vergrauung. Im Sinne eines dauerhaften Werterhalts ist daher bei mikroporösen, feinrauen Feinsteinzeug- und Sicherheitsfliesen eine regelmäßige Reinigung absolut unverzichtbar. Insbesondere hartnäckige, stark haftende Verschmutzungen und Ablagerungen erfordern eine Behandlung mit kraftvollen Reinigungsmitteln. Exzellente Lösungen für diese Problematik sind die Grund- und Intensivreiniger Erol® G 490 und Erolcid® G 491. Und für die tägliche Pflege von Feinsteinzeug- und Sicherheitsfliesen haben wir O Tens G 500 und O Tens Azid G 501 entwickelt. Diese Reiniger wirken dem Kalkaufbau entgegen und verringern die Wiederanschmutzung. Somit werden optische Beeinträchtigungen verhindert, wie sie oftmals beim langfristigen Einsatz von Reinigern mit Tensiden auftreten.

Die konkrete Produktauswahl gestaltet sich durch das unten dargestellte Buzil Farbleitsystem für Anwendungsbereiche besonders effizient und sicher. Dank markanter Farbcodes und Anwendungspiktogrammen auf den Gebinde-Etiketten sind Verwechslungen so gut wie ausgeschlossen. Ein weiterer Farbcode zeigt Ihnen die spezifische Reinigungsleistung und somit ob es sich um einen Grund-, Intensiv- oder Unterhaltsreiniger handelt.

Darüber hinaus bietet Ihnen Buzil vielfältige Serviceleistungen von der individuellen Erstberatung über die Optimierung Ihrer Reinigungsprozesse bis hin zur 24-Stunden-Hotline. So sorgen wir dafür, dass Sie auch bei anspruchsvollen Herausforderungen stets glänzende Ergebnisse erzielen.

FEINSTEINZEUG

# GRAUSCHLEIER UND VERSCHMUTZTE POREN? KRAFTVOLLE REINIGUNG MIT GERINGER DOSIERUNG SPART ZEIT UND GELD.



Saurer Intensivreiniger für Feinsteinzeugfliesen

pH 0,5

Löst Kalkablagerungen, Zementschleier und Rost

### Erocid® G 491

Mikroporöse, feinraue, säurebeständige Oberflächen;  
Feinsteinzeug- und Sicherheitsfliesen



#### ■ Intensivreinigung

##### Produktvorteile

- Spezialreiniger auf Phosphorsäurebasis
- Entfernt spontan und kraftvoll Kalkablagerungen, Rost und Zementschleier
- Im System mit Erol G 490 wird ein perfektes Reinigungsergebnis erzielt
- RK-gelistet

Gebinde  
1 l, 10 l



Alkalischer Intensivreiniger für Feinsteinzeugfliesen

pH 12,5

Besonders geeignet bei öligen und fettigen Rückständen

### Erol® G 490

Mikroporöse, feinraue und alkaliunempfindliche Oberflächen;  
Feinsteinzeug- und Sicherheitsfliesen



#### ■ Intensivreinigung

##### Produktvorteile

- Spontane Schmutzlösekraft mit porentiefer Reinigungswirkung
- Exzellente Netzzeigenschaften
- Schaumarm
- Im System mit Erocid G 491 wird ein perfektes Reinigungsergebnis erzielt
- RK-gelistet

Gebinde  
1 l, 10 l



## Grundreinigung / Intensivreinigung

### Kalkablagerungen

- Empfehlung für Bereiche mit hoher Wasserhärte, Nassbereichen sowie nach Umbaumaßnahmen: Einsatz von Erocid® G 491 (1 l / 10 l kaltes Wasser)
- Den Bodenbelag vornässen (Zementfugen!), Reinigungslösung aufbringen und mit der Einscheibenmaschine sowie Mikro-, Aktivfaser- oder Melaminharzpad grundreinigen
- Schmutzflotte mit einem Wassersauger aufnehmen, gründlich mit Wasser spülen

### Tiefenverschmutzung

- Empfehlung für die Entfernung von starken organischen und anorganischen Verschmutzungen (z. B. Öl, Fett und Eiweiß): Grundreinigung mit Erol® G 490 (1 - 3 l / 10 l kaltes Wasser)
- Reinigungslösung gleichmäßig auf den Boden auftragen und ca. 10 - 15 Min. einwirken lassen
- Bodenbelag mit der Einscheibenmaschine und einer weichen Bürste, alternativ Mikro-, Aktivfaser- bzw. Melaminharzpad oder mit einem Reinigungsautomaten mit kontrarotierenden Bürsten grundreinigen
- Schmutzflotte mit einem Wassersauger aufnehmen, gründlich mit Wasser spülen

### Anwendung

Die Grundreinigung sollte in folgenden Schritten durchgeführt werden:

- Produktlösung ca. 5 - 10 Minuten einwirken lassen
- Mit Einscheibenmaschine und unterlegtem Mikrofaserpap den Bodenbelag abfahren
- Schmutzflotte mit einem Wassersauger aufnehmen
- Mit klarem Wasser nachspülen

### Hinweise

Stets kaltes Wasser verwenden! Zur Verbesserung des Reinigungsergebnisses empfehlen wir die Unterstützung mit Mikrofasermaterialien. Niederschläge, die aufgrund einer Abkühlung unter Zimmertemperatur auftreten können, lassen sich durch leichtes Erwärmen wieder in Lösung bringen und stellen keinen Qualitätsmangel dar. Bei Verwendung in Automaten sollten die Tanks regelmäßig gereinigt und gespült werden.

### Mengenverbrauch

Grund- und Intensivreinigung: 2 l / 100 qm

Tensidfreier Universalreiniger auf Citratbasis, alkalisch

pH 10

Rückstandsfreie Entfernung herkömmlicher Verschmutzungen

### O Tens G 500

Für feuchtigkeitsbeständige und farbechte Oberflächen;  
Wand- und Deckenreinigung; Polstermöbel und Textilbeläge;  
Feinsteinzeugfliesen



#### ■ Unterhaltsreinigung

##### Produktvorteile

- Spontane Reinigungswirkung
- Keine Tensidrückstände
- Verringert deutlich die Wiederschmutzung von Feinsteinzeug und textilen Belägen sowie Oberflächen
- Farblos und Geruchsneutral
- Hervorragend geeignet für den alternierenden Einsatz mit O Tens Azid G 501

Gebinde  
1 l, 10 l



Tensidfreier Reiniger für Feinsteinzeugfliesen, sauer

pH 2,5

Entfernt Kalk und mineralische Verschmutzungen

### O Tens Azid G 501

Mikroporöse, feinraue und säurebeständige Bodenbeläge,  
Oberflächen und Materialien wie z.B. Feinsteinzeug- und  
Sicherheitsfliesen

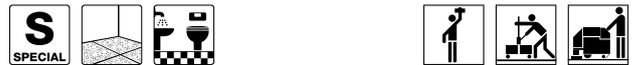


#### ■ Unterhaltsreinigung

##### Produktvorteile

- Rückstandsfreie Entfernung von Kalkverschmutzungen
- Geringes Wiederschmutzungspotential
- Ideal für die Reinigung mit Mikrofasertextilien
- Schaumarm
- Geruchsneutral
- Hervorragend geeignet für den alternierenden Einsatz mit O Tens G 500.

Gebinde  
1 l, 10 l



### Unterhaltsreinigung

- Besonders geeignet zur täglichen Unterhaltsreinigung von Feinsteinzeugfliesen: unser tensidfreies Produkt O Tens G 500
- Empfehlung bzgl. der Vermeidung von Kalkfilmbildungen: intervallweiser Einsatz des sauren, tensidfreien Reinigers O Tens Azid G 501
- Verringerte Wiederschmutzung und damit Vermeidung bzw. Reduzierung von Grundreinigungen durch abwechselnden Einsatz von O Tens G 500 und O Tens Azid G 501
- Entfernung von stärkeren Verschmutzungen, z. B. im Werkstattbereich: Reinigung im zweistufigen Nasswischverfahren mit Mikrofasertextilien und Erol® G 490 (50 - 100 ml / 10 l kaltes Wasser)

#### Ergänzende Hinweise

- Einpflege: Feinsteinzeugfliesen sollten nicht beschichtet, imprägniert oder gepflegt werden
- Stets kaltes Wasser verwenden

#### Mengenverbrauch

Unterhaltsreinigung: 50 ml / 100 qm





BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG  
Fraunhoferstraße 17 . D-87700 Memmingen  
T +49 8331 930-6 . F +49 8331 930-880  
E-mail: [info@buzil.de](mailto:info@buzil.de)