



MIT SICHERHEIT PERFEKT SAUBER

buzil.COMM

Die Kundeninformation der BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG



Tipps & Tricks: Feinsteinzeug-Reinigung mit dem Rundum-Komplettsystem von Buzil.

GRAUSCHLEIER UND VERSCHMUTZTE POREN WAREN GESTERN.

Kämpfen Sie auch mit den täglichen Herausforderungen bei der Reinigung Ihrer Feinsteinzeug- und Sicherheitsfliesen? Mit dem Buzil-Reinigungssystem bleiben Sie der Sieger bei der Unterhalts-, Intensiv- und Grundreinigung von Feinsteinzeughöden. Denn kraftvolle Reinigung mit geringer Dosierung spart Zeit und Geld!

Feinsteinzeugfliesen sind mikroporöse, feinraue, teilweise glasierte, hochglanzgeschliffene Steinzeugfliesen mit sehr geringer Wasseraufnahme. Die Rohmaterialien werden sehr fein gemahlen, gesiebt und unter Zugabe von Wasser mit ca. 400 bar in Formen gegeben. Nach dem Formen werden die Fliesen getrocknet, wobei die Trocknung bei 200°C – 300°C nicht zu schnell erfolgen darf, um Abplatzungen oder Risse zu vermeiden. Danach werden die Fliesen bei einer Temperatur von ca. 1350°C bis zur Sinterung gebrannt. Sie werden unglasiert, glasiert oder poliert in den verschiedensten Formen, Farben und Designs angeboten. Steine, Hölzer, Kork usw. werden oft täuschend echt kopiert. Feinsteinzeugfliesen sind hart und beständig gegen viele chemische Reinigungsmittel. Die Fliesen weisen jedoch eine mikroporöse Oberfläche auf. In diese Mikroporen können feinste Schmutzpartikel und Kalk eindringen und sich darin festsetzen. Dies führt zu einer Vergrauung der Fliesenoberfläche.

Zur optimalen Reinigung von Feinsteinzeugfliesen sind moderne Mikrofasern besonders gut geeignet. Für die maschinelle Grund- und Intensivreinigung ist das Erol® System in Kombination mit Mikrofaserpads das optimale Verfahren. Der alkalische Spezialreiniger Erol® G 490 löst schnell und problemlos selbst hartnäckigste organische und anorganische Verschmutzungen wie z.B. Öl, Fett und Eiweiß. Der saure Spezialreiniger Erolcid® G 491 löst restlos alle Kalk-, Zement- und Rostablagerungen von Feinsteinzeug- und Sicherheitsbelägen. Im System mit Erol® G 490 wird ein perfektes Reinigungsergebnis erzielt. Beide Produkte sind schaumarm und können daher problemlos mit Einscheiben – oder Scheuersaugmaschinen verarbeitet werden. Erol® G 490 und Erolcid® G 491 sind jeweils RK-gelistet.

Die tensidfreien Reiniger O Tens G 500 und O Tens Azid G 501 werden zur Unterhaltsreinigung eingesetzt. O Tens G 500 ist ein alkalischer Reiniger auf Citratbasis. Durch seine spontane Reinigungswirkung werden alle herkömmlichen Verschmutzungen rückstandsfrei entfernt und das bereits bei einer Dosierung ab 20 ml/10l Wasser.

Der saure Reiniger O Tens Azid G 501 entfernt bei regelmäßiger Anwendung kalkhaltige und mineralische Verschmutzungen auf allen Feinsteinzeug- und Sicherheitsbelägen, ohne Tensidrückstände zu hinterlassen. Vergrauungen können somit nachhaltig vermieden werden. Beide Produkte sind schaumarm und können mit Reinigungsmaschinen verarbeitet werden. O Tens G 500 und O Tens Azid G 501 sind als Systemprodukte die optimale Lösung für alle Feinsteinzeugfliesen in der Unterhaltsreinigung. Für die Intervallreinigung wird empfohlen, nach jedem vierten Reinigungsvorgang mit O Tens G 500 einmal O Tens Azid G 501 zu verwenden. Somit werden Kalkfilmbildungen vermieden, die Wiederanschmutzung verringert und eine Grundreinigung kann hinausgezögert werden.

