



Inolit aktiv Pulver

1 PRODUKTBESCHREIBUNG

Sauer eingestelltes Reinigungspulver mit quarzfreien Scheuermittelanteilen zur Bauschluss- und Grundreinigung von säurebeständigen Fliesen und Steinoberflächen. Wird überall dort eingesetzt, wo Kalkablagerungen zusammen mit anderem Schmutz vorkommen. Auch Urinstein, Ruß, Fett und Rostflecken zuverlässig entfernt.

2 ANWENDUNGSBEREICHE

Säurebeständige glasierte und unglasierte, polierte und nicht polierte keramische Fliesen (z.B. auch in Schwimmbädern), poliertes Steinzeug, Hartgestein (z.B. Granit, Gabbro, Orthogneis), Steinböden, sanitäres Porzellan, Garten- und Springbrunnenbecken, Edelstahl V4A. Nicht anwendbar auf säureempfindlichen Oberflächen (z.B. Marmor, Kalkstein, polierter Kunststein, nicht säurefeste Emaille und Glasuren).

3 ANWENDUNG

Zu reinigende Flächen einige Minuten gut einnässen. Anschließend Inolit aktiv Pulver mit einem feuchten Lappen, Schwamm oder einer Bürste auftragen bzw. direkt auf die angefeuchtete Bodenfläche streuen. Zum Reinigen von Wandflächen empfiehlt es sich, Inolit aktiv Pulver zu einem Brei anzurühren und diesen mit einer Bürste auf die zu reinigende Fläche aufzutragen. Nach kurzer Einwirkung den Reinigungsvorgang durch leichtes Verreiben oder Bürsten (manuell oder maschinell) unterstützen. Zum Abschluss Schmutzflotte aufnehmen und mit klarem Wasser gut nachspülen.

Hinweise: Vor jeder Anwendung an unauffälliger Stelle mit Inolit aktiv Pulver auf Materialbeständigkeit prüfen. Die Einwirkzeit bei Hartgestein (z.B. Granit, Gabbro, Orthogneis) muss unter zwei Stunden liegen, um Veränderungen durch Säurebildung zu vermeiden. Bei Messing muss die Reinigung der Böden vor dem Abziehen der Schutzfolie erfolgen. Bei der Verarbeitung größerer Mengen säurebeständige Gummihandschuhe tragen.

Verbrauch: 5-10 kg pro 100 qm Fliesenfläche, je nach Verschmutzungsgrad und Fugenbreite

Wenn durch Alterung Verschmutzungen in den Belag eingewandert sind bzw. eine Faserreaktion hervorgerufen haben, kann die Wirkung eingeschränkt sein.

Sprühnebel und Produktdämpfe nicht einatmen. Während und nach der Anwendung größerer Mengen für ausreichende Lüftung sorgen.

4 TECHNISCHE DATEN

pH-Wert: ca. 2 (10 %ig in Wasser)

Inhaltsstoffe: unter 5% nichtionische Tenside. Enthält Duftstoffe, Amidosulfonsäure, Abrasivstoffe, anorganische Salze

Giscode: Nicht getestet (Produktcode für Reinigungs- und Pflegemittel)



Inolit aktiv Pulver

Inolit aktiv Pulver im verschlossenen Originalgebinde kühl und trocken lagern. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

5 GEBINDEGRÖßEN

1 kg - Streudose

Dr. Schutz - Die Marke für Bodenreinigung und -pflege.

Entwicklung · Produktion · Logistik
CC-Dr. Schutz GmbH
Steinbrinksweg 30 · D-31840 Hessisch Oldendorf
Telefon: +49-(0)5152-9779-16
Fax: +49-(0)5152-9779-26
technik@dr-schutz.com · www.dr-schutz.com

Unsere vorstehende anwendungstechnische Beratung erfolgt nach bestem Wissen und dem neuesten Stand der Technik. Daher werden bei der Benutzung unserer Produkte unter sorgfältiger Beachtung der angegebenen Anwendungshinweise sowie der von uns vorgeschlagenen Vorgehensweise auf den Materialien, für die diese Produkte bestimmt sind, Schäden nicht entstehen. Die Verwendung unserer Produkte erfolgt jedoch außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten, unterliegt Ihrer eigenen Verantwortung und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können - auch hinsichtlich etwaiger Schutzrechte Dritter - nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien und Normen sowie die anerkannten Regeln der Technik sind zu beachten. Mit Herausgabe dieser Produkt-Information verlieren vorhergehende Versionen ihre Gültigkeit.