

## CC-Dr. Schutz GmbH

Herstellung und Vertrieb hochwertiger  
Fußbodenreinigungs- und Pflegemittel  
sowie Reinigungssysteme

Entwicklung · Produktion · Logistik

CC-Dr. Schutz GmbH  
Steinbrinksweg 30  
D-31840 Hessisch Oldendorf

Telefon: +49-(0)51 52-9779-0  
Fax: +49-(0)51 52-9779-30

info@dr-schutz.com · www.dr-schutz.com

### Produkt-Information

## duro plus Additiv

### 1. Produktbeschreibung

Additiv zur nochmaligen Erhöhung der Kratzbeständigkeit. Deshalb ideal für alle stark strapazierten Oberflächen und für dunkle, kratzempfindliche Beläge. Kombinierbar nur mit PU Siegel matt oder Super PU Siegel matt. Ergibt in dieser Kombination eine extramatte Oberfläche. Nur für berufsmäßige Anwender.

### 2. Anwendung

Inhalt des Gebindes duro plus Additiv in einem separaten Gefäß bzw. Eimer unter Rühren (z.B. mit Hilfe eines Rührwerks oder einer Bohrmaschine mit Korbrühreraufsatz) langsam zum PU Siegel hinzugeben und sorgfältig einrühren. Um Klümpchenbildung zu vermeiden, Ränder abstreichen. Nach vollständiger Durchmischung beider Komponenten im zweiten Schritt den Vernetzer unter Rühren hinzufügen. Diese Mischung innerhalb der Topfzeit von 4 Stunden verarbeiten.

Bei der weiteren Verarbeitung sind die technischen Hinweise vom PU Siegel zu beachten!

Hinweis: Duro plus Additiv nicht direkt in den PU Siegel Kanister geben.

Verbrauch: 175 g duro plus Additiv reichen für 5,5 L PU Siegel matt oder Super PU Siegel matt.

### 3. Technische Daten

pH-Wert: nicht anwendbar

Inhaltsstoffe: Polymethylharnstoffharz

Im verschlossenen Originalgebilde kühl und trocken lagern. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

### 4. Gebindegrößen

175 g - Dose

*Unsere vorstehenden Informationen erfolgen nach bestem Wissen und dem neuesten Stand der Technik. Daher werden unter sorgfältiger Beachtung der angegebenen Verarbeitungsempfehlungen und Hinweise 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.*

