

Procur-Konzentrat

Reiniger mit Spezialpflege

Produkt-Code: GU 50

Eigenschaften

Reinigt intensiv und hinterlässt spezielle, optimal polierbare Pflegesubstanzen, die das Anhaften von Kaugummiresten und selbstklebenden Etiketten sowie die Bildung von schwarzen Absatzstrichen auf der Bodenoberfläche deutlich reduzieren. Procur-Konzentrat trocknet streifenfrei matt glänzend ab und verhält sich bei vorgeschriebener Dosierung rutschhemmend. Hierbei wird ein Gleitreibungsbeiwert gemäß DIN 18032 Teil 2 zwischen 0,4 und 0,6 μ auf der Bodenoberfläche erzielt, womit die Anforderungen im Sporthallenbereich erfüllt werden (geprüft bei FMPA Baden-Württemberg, Otto-Graf-Institut). Daher besonders geeignet zur Reinigung und Pflege im Sporthallenbereich.

Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Nichtionische Tenside 5–15%, wasserlösliche Lösungsmittel, Pflegesubstanzen, Stellmittel, Farbstoffe, Duftstoffe (Linalool) Konservierungsstoffe (Methyl-/Methylchloroisothiazolinone).

pH-Wert (Konzentrat): ca. 4,5

pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 7

Anwendungsbereich

Auf allen wasserfesten, harten und elastischen Bodenbelägen, wie z.B. PVC, Linoleum, Gummi, Polyolefin, Marmor, Betonwerkstein, Gießharz sowie auf Beschichtungen anwendbar. Bevorzugt in Bereichen mit hohen Anforderungen an die Begeh- und Laufsicherheit, wie z.B. in Sporthallen, Altenheimen etc.

Anwendung

1 Dosierung (Dosierbeutel bzw. Dosierkopf) = 25 ml.

Unterhaltsreinigung (Wischen/maschinelle Nassreinigung):

1 Dosierung zu 8 Liter kaltem Wasser

Dosierung über Dosiersystem Dosifill 1:320



Polieren:

Durch gelegentliches Polieren (ca. 1000 U.p.M) werden die Pflegekomponenten verdichtet, die Verkehrsspuren beseitigt und die Strapazierfähigkeit gesteigert.

Einpflege:

1 Dosierung zu 1 Liter kaltem Wasser

Wischpflege

Verbrauch pro m²

Wischen/maschinelle Nassreinigung: 0,12 – 0,15 ml

Einpflege: 0,75 ml

Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1!

Verpackung

240/25-ml Dosierbeutel im Karton

6/1-Liter Dosierflaschen im Karton

10-Liter Kanister

200-Liter Fass

Dosiersystem Dosifill 1:320

Dosiersystem Dosifill 1:160

Art.-Nr. j 30 05 54

Art.-Nr. j 30 05 02

Art.-Nr. j 30 05 10

Art.-Nr. j 30 05 72

Art.-Nr. z 12 10 11

Art.-Nr. z 12 10 12

