

Kehrin[®] grün/blau/rot

Kehrin® grün Reinigungskehrmehl

- Bindet den Staub, reinigt intensiv.
- Mit hochwertigen Olen.
- Lösemittelhaltig.
- Besonders wirtschaftlich.
- Ideal für Industrieböden.

Anwendungsbereich:

Alle lösemittelbeständigen Belagsarten wie z. B Steinholz, geölte Dielen, Zement-Estrich.

Anwendungsweise:

Kehrin® grün auf den Boden streuen und kehren. Nach Entfernung des schmutzigen Kehrmehls ist der Boden gereinigt und staubfrei.

Zusammensetzung:

Inhaltsstoffangaben (gemäß EG-Empfehlung): unter 5% aliphatische Kohlenwasserstoffe, enthält Konservierungsmittel. Weitere Inhaltsstoffe: Pflegekomponenten, Abrassivstoffe, Farbstoffe und Parfümöle.

Verkaufseinheit:

Karton à 25 kg

KGS25

Kehrin® blau Glanzkehrmehl

- Bindet den Staub.
- Reinigt und wachst in einem Arbeitsgang
- Mit hochwertigen Hartwachsen.
- Hohe Pflegewirkung.

Anwendungsbereich:

Alle lösemittelbeständigen Belagsarten wie z. B. Parkett, Linoleum, Steinholz, Holz, Gummiböden.

Anwendungsweise:

Kehrin® blau auf den Boden streuen und kehren. Nach Entfernung des schmutzigen Kehrmehls ist der Boden sauber und gepflegt. Leichtes Polieren erhöht den Glanz.

Zusammensetzung:

Inhaltsstoffangaben (gemäß EG-Empfehlung): unter 5% aromatische Kohlenwasserstoffe, 5-15% aliphatische Kohlenwasserstoffe, enthält Konservierungsmittel. Weitere Inhaltsstoffe: Pflegekomponenten, Hilfs-, Farb- und Duftstoffe.

Verkaufseinheit:

Karton à 25 kg

KBS25

Kehrin® rot Glanzkehrmehl

- Bindet den Staub.
- Gibt Glanz.
- Pflegt und reinigt in einem Arbeitsgang
- Glanzsteigerung durch Polieren.

Anwendungsbereich:

Alle Belagsarten außer textilen Belägen und unversiegeltem Holz.

Anwendungsweise:

Kehrin® rot auf den Boden streuen und kehren Nach Entfernung des schmutzigen Kehrmehls ist der Boden sauber und gepflegt.

Zusammensetzung:

Inhaltsstoffangaben (gemäß EG-Empfehlung): unter 5% nichtionische Tenside, enthält Konservierungsmittel. Weitere Inhaltsstoffe: Pflegekomponenten, Abrassivstoffe, Hilfs-, Farb- und Duftstoffe.

Verkaufseinheit:

Karton à 25 kg

KRS25

Zur Beachtung:

Karton von Zeit zu Zeit wenden, damit die Wirkstoffe im Produkt immer gleichmäßig verteilt sind.





SR 100 406.0895.10 Drop. Mat.-Nr. 442 8331 Gedruckt auf umweltschonendem, chlorfrei gebleichtem Papier