



EDELHARTGLANZWACHS

Flüssig mit Polymeren 423

Fußbodenpflege

Produktbeschreibung: Flüssiges Wachs auf Basis von hochwertigen Polymerwachsen und aromatenfreien Lösungsmitteln. Reinigt, pflegt und schützt Bodenbeläge - rutschhemmend, porenfüllend und polierbar - besonders strapazierfähig. Entfernt Absatzstriche und öllöslichen Schmutz - der Pflegefilm kann ansatzlos ausgebessert werden. Spritzfähig und als Cleaner geeignet.

Anwendung/Dosierung: Reinigung und Pflege von lösungsmittelbeständigen Belägen wie Holz, Kork, Linoleum, Steinholz, Stein, Parkett etc.

- Pur - auf trockenem Boden gleichmäßig und flächendeckend auftragen, trocknen lassen, auspolieren. Bei rauen oder saugfähigen Böden Auftrag wiederholen. Zum Cleanern pur aufsprühen und mit einer Einscheibenmaschine mit untergelegtem Pad gleichzeitig reinigen und pflegen.

Hinweis: Vor Gebrauch schütteln.

Produktbeschaffenheit: Weiße, milchige Flüssigkeit

pH-Wert (Konzentrat): -

Inhaltsstoffe: Nach Detergenzienverordnung 648/2004/EG:
Aliphatische Kohlenwasserstoffe: 30 % und darüber.

Sicherheitsdatenblatt für berufsmäßige Verwender erhältlich.

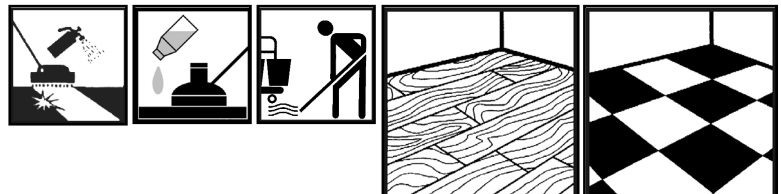
Hinweis: Auch eingefärbt lieferbar.

Verpackung: 10 Liter-Gebinde

Art.-Nr.: 423

Produktcode: GH 10

Lager-Hinweis: Vor Frost und Hitze schützen.



Doc 082005

Alle Angaben in unserem Produktdatenblatt basieren auf langjährigen Erfahrungen, sowie Untersuchungen und entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand. Verarbeitungsarten und Materialbeschaffenheiten im Objekt können jedoch im Einzelnen von uns nicht überprüft werden. Aus diesem Grund geben wir nur allgemeine Verarbeitungshinweise wieder. Der Wert der Arbeiten hängt von der fachgerechten Ausführung durch den Anwender ab. Bei eventuellen Zweifeln über die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials verpflichtet sich der Anwender das Produkt an unauffälliger Stelle zu testen und sich gegebenenfalls anwendungstechnische Unterstützung einzuholen. Für unvollständige oder fehlerhafte Angaben im Datenblatt übernehmen wir keine Haftung. Alle vorhergehenden Produktdatenblätter verlieren mit diesem Datenblatt ihre Gültigkeit.