

SPOBO PLUS 280

*Erfüllt die Bedingungen der DIN 18032 für Sportböden.
Geprüft vom OTTO GRAF Institut der Universität Stuttgart*

Wischpflege

Produktbeschreibung: Spezialwischpflege mit kraftvoller Reinigung und optimalem Seidenglanz. Reinigt und pflegt durch modifizierte Tenside und Pflegekomponenten. Der Glanzfilm trocknet wasserbeständig, baut sich selbst bei Daueranwendung nicht auf – rutschhemmend, antistatisch, polierbar. Spobo Plus dient zur optimalen Unterhaltsreinigung aller wasserbeständigen Bodenbeläge, die stark frequentiert und täglich gereinigt werden.

Anwendung/Dosierung: Zur Unterhaltsreinigung in allen Objekten.
Unterhaltsreinigung: • 2,0%ig (200 ml auf 10 l Wasser) beginnen und nach Glanzaufbau bis auf 0,5%ig (50 ml auf 10 l Wasser) reduzieren.
Bauschlussreinigung/Ersteinpflege: • 5,0%ig (500 ml auf 10 l Wasser).
Cleanern: • 10-50%ig (1:1 bis 1:10 verdünnt mit Wasser).

Produktbeschaffenheit: Klare, grüne Flüssigkeit

pH-Wert (Konzentrat):



Inhaltsstoffe: Anionische Tenside, Alkohol, Pflegekomponenten, Komplexbildner, Farb-, Duft- und Hilfsstoffe

Sicherheitsdatenblatt für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Verpackung: 1/10 l Gebinde

Art.-Nr.: 280

Produktcode: GU 50

Lager-Hinweis: Frostfrei lagern, vor Hitze schützen.



Doc 062004

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.