



TECHNISCHES DATENBLATT

ANTI SLIP CLEANER

Spezifisches Antirutsch-Reinigungsmittel mit Eigenglanz zur Wartung von lackierten Holzfußböden für den Sportbereich



5 Lt

1 Lt



BESCHREIBUNG

Duftende Antirutsch-Emulsion mit Eigenglanz auf Wasserbasis, die den Erfordernissen für Rutschbeständigkeit entsprechen, die von der Norm EN14904:2006 für Sportflächen vorgesehen sind. ANTI SLIP CLEANER hat eine vielseitige Schutzwirkung, weil er neben der Antirutschwirkung, die Abkratzbeständigkeit erhöht und verschlissene Fußböden belebt und wie neu macht. Dieses Produkt ermöglicht die Reinigung und den Schutz aller Parkettarten, die sowohl mit Lack als auch mit Wachs behandelt sind.

TECHNISCHE DATEN

 Physikalisch-chemische eigenschaften bei 20°C (richtwerte, keine festgelegten Daten):

| | |
|--|---|
| Verdünnung in Wasser | Verwendungsbereit |
| Empfohlene Häufigkeit | Je nach Verkehrsaufkommen, allerdings durchschnittlich 1 Mal im Monat |
| Anwendungsmethode | Baumwolltuch, Vermeister-Mop |
| Stabilität und Lagerung (in nicht geöffneten Originalbehältern, an einem kühlen und trockenen Platz aufbewahrt) (Monate) | 12 |
| Standardpackung (l) | 5 |

ANWENDUNG

ANTI SLIP CLEANER gleichmäßig und möglicherweise in der Maserungsrichtung des Holzes auf dem Fußboden auftragen. Wenn man die Leuchtkraft erhöhen will, kann man eine oder mehrere weitere Schichten auftragen. Zwischen den Applikationen gut trocknen lassen.

ANMERKUNGEN

Vor der Verwendung gut schütteln.
Vor Frost schützen.

Sicherheitshinweise. Bewahren Sie das Produkt in einem dicht geschlossenen, aufrecht stehenden Behälter an einem kühlen Ort, fern von Wärmequellen auf. Das Produkt wurde in Übereinstimmung mit den EU-Richtlinien / Gefahrstoffverordnung klassifiziert und gekennzeichnet. Die Benutzerinformationen sind im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt enthalten. Leere Behälter oder Behälter mit leichten Spuren von getrocknetem Produkt müssen gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden. VerMeister S.p.A. garantiert, dass die Informationen des vorliegenden Datenblatts laut seinen besten Erfahrungen und technisch-wissenschaftlichen Erkenntnissen geliefert werden. Allerdings kann das Unternehmen keine Verantwortung für die Ergebnisse übernehmen, die mit diesen Produkten erreicht werden, da die Anwendungsbedingungen außerhalb seiner Kontrolle liegen. Es wird empfohlen, immer die Eignung des Produktes im spezifischen Fall zu überprüfen. Dieses Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.