



TASKI® Jontec TimeSaver

F2n

Extrem strapazierbare Hochglanz-Dispersion

Produktbeschreibung

TASKI Jontec TimeSaver ist eine extrem strapazierbare, hochglänzende Dispersion für die meisten wasserfesten, harten Bodenbeläge. Ein hoher Festkörperanteil garantiert extreme Haltbarkeit und Glanz - mit weniger Anstrichen als herkömmliche Dispersionen. Trotz der durch den hohen Festkörper Anteil bedingten Viskosität ist TASKI Jontec TimeSaver einfach und sicher mit herkömmlichen Geräten aufzutragen und zeigt hervorragende Verlaufeigenschaften. Dank seiner hervorragenden Resistenz gegen Geh- und Absatzspuren erhalten Sie ein dauerhaft gutes Erscheinungsbild des Bodens und verringern den Aufwand in der Unterhaltsreinigung. Die extreme Haltbarkeit ermöglicht längere Beschichtungsintervalle und durch das Topstripping, mit nur einem neuen Anstrich, verlängern Sie die Lebensdauer Ihrer Beschichtung.

Eigenschaften

- Hoher Festkörperanteil, einzigartige Polymerformulierung
- Höherer Glanzgrad als herkömmliche Dispersionen – mit weniger Anstrichen
- Sehr gute Beständigkeit gegen Geh- und Absatzspuren und Verkratzen
- Geringe Geruchsemissionen bei der Anwendung
- Milchig-weiße Emulsion für sichere Anwendung
- Trocknet kristallklar auf

Vorteile

- Definiert einen neuen Standard für Beschichtungen
- Spart Zeit in der Anwendung und garantiert ein überlegenes Erscheinungsbild
- Dauerhaft hervorragendes Erscheinungsbild dank extremer Haltbarkeit
- Perfekt für stark frequentierte und beanspruchte Bereiche
- Einfach und sicher in der Anwendung mit herkömmlichen Geräten

Anwendungshinweise

TASKI Jontec TimeSaver ist gebrauchsfertig. Unverdünnt anwenden. Produktverbrauch ca. 30 ml/m² pro Anstrich.

Nur grundgereinigte, sorgfältig abgespülte und vollständig trockene Böden behandeln. Saugende und beschädigte Böden vor dem Auftrag mit einer der Fussbodenversiegelungen von Diversey behandeln.

Anwendung

- Das Produkt sparsam auf den Boden gießen und gleichmäßig in 1-1,5m breiten Bahnen mit einem Mopp oder einem Anstreichgerät verteilen, wobei sich die Bahnen im nassen Zustand überlappen
- Boden gut trocknen lassen (mind. 20-30 Minuten) und anschließend weitere Schichten auftragen
- Die milchig-weiße Formulierung hilft dabei, ausgelassene Stellen und Anstreichspuren zu verhindern. Das Produkt trocknet kristallklar auf und Anstreichspuren verschwinden. Auf den meisten herkömmlichen Böden reichen zwei Schichten aus
- Eine Trocknungszeit von 24 Stunden wird empfohlen. Anschließend sollte die Fläche mit einer Einscheibenmaschine poliert werden, um den Film zu verdichten und die Trittsicherheit zu erhöhen

Topstripping/Neubeschichten: Mit Topstripping und einem neuen Anstrich verlängern Sie die Lebensdauer Ihrer Beschichtung. Verwenden Sie als Topstripper TASKI Jontec Forward, um die oberste, defekte Beschichtungsschicht zu entfernen. Lassen Sie den Boden vollständig trocknen und tragen Sie anschließend einen neuen Anstrich TASKI Jontec TimeSaver auf.



© A.I.S.E



TASKI® Jontec TimeSaver

F2n

Technische Daten

Aussehen:	Milchige, weisse Flüssigkeit
pH-Wert (pur):	~ 8
pH-Wert (gebrauchsfertige Lösung):	~ 8
Relative Dichte (g/cm ³ ; 20°C):	≈ 1.04

Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden; sds.diversey.com. Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten.

Materialverträglichkeit

Nicht verdünnen oder mit anderen Substanzen mischen. Nicht auf strukturierten Plastikböden (gepolstertem Vinyl) und unversiegeltem Holz oder Kork anwenden. Bei Anwendung auf Profil- oder beschlagenen Gummiböden einen Spezialisten konsultieren. Nicht im Außenbereich oder an nassen Stellen anwenden.

Umweltinformationen

Die in diesem Produkt verwendeten Tenside sind biologisch abbaubar und entsprechen den Anforderungen der EU-Detergenzienverordnung, EC 648/2004.

Zulassungen

Geprüft nach ASTM D-2047 auf Rutschfestigkeit.

www.diversey.com

© 2022 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 17/02/2022 de-DE (P92560)