



TASKI® Jontec Matt PS

F2f

Matte, trittsichere Dispersion für alle wasserfesten Hartbeläge.

Produktbeschreibung

Bodendispersion mit geringem Glanz für alle wasserfesten Bodenbeläge. Durch den geringen Glanz wird der optische Eindruck von „Rutschigkeit“ vermieden und das Produkt weist zudem eine gute Beständigkeit gegen Alkohol und Desinfektionsmittel auf, wodurch es auch für den Einsatz in Umgebungen im Gesundheitswesen geeignet ist. TASKI ProSpeed ist ein benutzerfreundliches, ergonomisches Gerät zum Aufbringen von Schutzbehandlungen. Durch TASKI ProSpeed kann der Produktverbrauch kontrolliert werden. Gleichzeitig bietet es ein einheitliches und hochwertiges Boden-Finish.

Eigenschaften

- Einzigartiges, mattierendes System, Schutzschicht
- Harte, langlebige und verschleissfeste Schutzschicht
- Hervorragende Haftung an den meisten Arten von Bodenbelägen
- Rutschfest gemäss internationalen Standards (ASTM D-2047)
- Im Vergleich zu herkömmlichen Bodendispersionen gute Beständigkeit gegen Alkohol und Desinfektionsmittel

Vorteile

- Verbessert das natürliche Erscheinungsbild des Bodens und bietet ein langlebiges, matt-glänzendes Finish
- Hervorragende Beständigkeit gegen Abriebspuren und Verschmutzungen, selbst bei hoher Beanspruchung
- Für die meisten Arten von Bodenbelägen wie Vinyl-, Synthetik-, Linoleum- und Steinfußböden sowie versiegelte Holz- und Korkfußböden geeignet
- Einfache Verteilung für ebenmässige Oberflächen
- Garantierte Rutschfestigkeit und Sturzvermeidung und Sicherheit für Ihre Mitarbeitenden und Kunden
- Dank der Alkoholbeständigkeit und des matten Erscheinungsbilds besonders für Umgebungen im Gesundheitswesen geeignet

Anwendungshinweise

TASKI Jontec Matt PS ist gebrauchsfertig. Unverdünnt anwenden.

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

Das Produkt wird in einem flexiblen 2,5-Liter-Beutel geliefert, der in den TASKI ProSpeed Applikator passt. Das TASKI ProSpeed System ist ein einfach zu bedienendes, ergonomisches System, das eine überragende Qualität von Beschichtungen ermöglicht. Es verbessert die Produktivität erheblich und reduziert gleichzeitig den Chemikalienverbrauch und den Verpackungsmüll.

Anwendung

- Vor der Anwendung die Bedienungsanleitung von TASKI ProSpeed Applikator lesen
- Das Produkt gleichmäßig in 1-1,5m breiten Bahnen verteilen, wobei sich die Bahnen im nassen Zustand überlappen
- Boden gut trocknen lassen (mind. 20-30 Minuten) und anschließend weitere Schichten auftragen
- Auf nicht porösen Böden zwei Schichten, auf porösen Böden drei Schichten auftragen
- Linoleum: Nachdem die erste Schicht getrocknet ist, glätten Sie den Linoleum-Boden mit einer Einscheibenmaschine, die mit einem blauen Pad ausgerüstet ist, wischen Sie den Boden anschliessend feucht und lassen Sie ihn vollständig trocknen, bevor Sie weitere Schichten auftragen



© A.I.S.E



TASKI® Jontec Matt PS

F2f

Technische Daten

Aussehen:	Milchige, weisse Flüssigkeit
pH-Wert (pur):	~ 8.6
pH-Wert (gebrauchsfertige Lösung):	~ 8.6
Relative Dichte (g/cm ³ ; 20°C):	≈ 1.02

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. 15/02/2022 de-DE (P87223)