

# TASKI<sup>®</sup> Jontec Energise

F<sub>3</sub>m

## Polyurethan-Dispersion für lackierte Holzböden, für Sporthallen geeignet

## Produktbeschreibung

TASKI Jontec Energise ist eine gebrauchsfertige, wässerige Polyurethan-Dispersion zum Porenfüllen von zementgebundenem Estrich oder ähnlichen Belägen. Die spezielle Rezeptur verleiht einen höheren Schutz gegen Abnutzung und verbessert die Haftungund Haltbarkeit einer anschließenden Dispersion erheblich. Der Polyurethan gehalt verleiht eine aussergewöhnliche Festigkeit. Mit TASKI Jontec Energise unterhaltene Böden können leicht erneut beschichtet werden, ohne dass bis auf den nackte Boden hinunter geschliffen werden muss.

## Eigenschaften

- Auf Polyurethanbasis
- Enthält kein Wachs
- Kann mit dem Anstreichgerät angewendet werden (Polieren ist nicht möglich)
- Entspricht DIN 18032
- Bringt Glanz zurück

### Vorteile

- Verhilft das ursprüngliche Erscheinungsbild des Bodens zurückzugewinnen
- Verleiht ausgezeichnete Beständigkeit gegen Abscheuerungen und Spuren
- Die wachsfreie Rezeptur stellt die Haftung für die zusätzliche Auftragung des-Fertiganstrichs sicher
- Schnelle Anwendung, kein kompliziertes Verfahren

## **Anwendungshinweise**

Der Boden muss sauber und frei von Staub, Polituren, Wachsen und Ölrückständen sein.

Das Produkt sparsam auf den Boden geben und mit einem Anstreichgerät in überlappenden, 1-1.5 m breiten Streifen gleichmässig verteilen. Auf Flächen mit geringem oder mittelstarkem Verkehr 1 Schicht und auf Flächen mit schwerem Verkehr 2 Schichten auftragen. Vor dem Auftragen der zweiten Schicht oder vor der Freigabe für den Verkehr mindestens 30 Minuten lang trocknen lassen.

Bei stark saugenden Bodenbelägen empfiehlt sich der 1. Auftrag mittels PU Lackrolle, um Streifenbildung zu vermeiden. Vor der Anwendung das Aussehen des Bodens und die Haftung immer zuerst an einer unauffälligen Stelle testen.

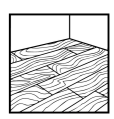
## Dosierung\*

Das Produkt ist gebrauchsfertig. Unverdünnt auftragen.

ca. 30 ml/m²/Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

\*Die oben angegebenen Dosierungen beziehen sich auf optimale Bedingungen. Je nach Anwendung können Abweichungen auftreten. Bitte kontaktieren Sie Ihre zuständige Diversey Kontaktperson für eine persönliche Beratung.







© A.I.S.E



F<sub>3</sub>m

## Technische Daten

Aussehen: Milchige, weisse Flüssigkeit

pH-Wert (pur): Relative Dichte (g/cm<sup>3</sup>; 20°C):  $\approx 1.00$ 

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

Vor dem Gebrauch die Materialverträglichkeit an einer kleinen, unauffälligen Stelle prüfen.

## Umweltinformationen

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

## Zulassungen

Zulassung für Sportböden: DIN V 18032-2:2001-04 Zertifikat Nr. 901 5441 000-2/Kf/Sc, Ausstellungsdatum: 17.04.2008.

## www.diversey.com

© 2023 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 21/04/2023 de-DE (P85591)