

## TASKI Jontec ProStrip

Grundreiniger für mehrfach- und UHS-beschichtete Böden

# F1b

### Produktbeschreibung

Kraftvoller alkalischer Grundreiniger für mehrfach beschichtete und UHS-polierte, alkalibeständige Bodenbeläge. Die effektive Reinigungsformel auf Lösungsmittelbasis entfernt alle Arten von Bodenemulsionen und semipermanenten Versieglern von alkalibeständigen Böden.

### Eigenschaften

- Hochalkalisch
- Gutes Emulgiervermögen
- Wirkungsstarker Grundreiniger für professionelle Anwender

### Vorteile

- Schnelle und einfache Entfernung von Beschichtungsfilmen
- Wirksam schon im ersten Arbeitsgang, reduziert aufwendige Wiederholungen des Vorgangs
- Geeignet für den Einsatz auf alkalibeständigen Böden, wie z.B. PVC, Vinyl usw.

### Anwendungshinweise

#### Dosierung:

Minimale Dosierung: 1 l für 10 l Reinigungslösung (10%)  
 Stark haftende Beschichtungen: Konzentration auf bis zu 25% erhöhen

#### Anwendung:

Das Produkt in einen wassergefüllten Tank/Eimer dosieren, die Reinigungslösung gleichmäßig auftragen und 5-10 Min. einwirken lassen (Lösung nicht antrocknen lassen). Fläche mit einer Einscheibenmaschine - ausgestattet mit geeignetem Pad - scheuern, Schmutzflotte aufnehmen und gründlich mit sauberem Wasser spülen. Boden vor der Durchführung einer Beschichtung vollständig trocknen lassen.

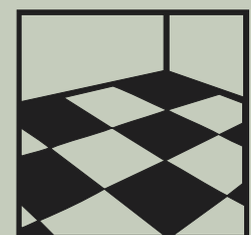
Bei stark haftenden Beschichtungen oder mehrfach beschichtete Böden Konzentration auf bis zu 25% erhöhen.

#### Wichtige Hinweise:

Nur kaltes Wasser benutzen.

Nicht auf alkaliempfindlichen Böden, wie z.B. Linoleum, Kork, Holz oder Marmor, anwenden.

Nicht auf lösungsmittelpfindlichen Böden, wie z.B. Asphalt, anwenden.  
 Produktspritzen oder -tropfen auf alkaliempfindlichen Oberflächen, wie z.B. hölzerne Fußleisten, gemalte/lackierte Oberflächen, umgehend mit einem feuchten Tuch entfernen.



## TASKI Jontec ProStrip

### Technische Daten

- Aussehen: Klare, gelb eingefärbte Flüssigkeit
- Relative Dichte [g/ml; 20°C]: 1,01
- pH-Wert Konzentrat: 11,8
- pH-Wert Gebrauchslösung: 10,8 +/-0,5 bei 10%iger Konzentration
- Einwirkungszeit: 5-10 Min.

Die oben angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

### Produktsicherheit und Lagerhinweise

#### Sicherheitshinweise:

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge sind dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.  
Nur für professionelle Anwender/Spezialisten.

#### Lagerhinweise:

Lagerung nur im original verschlossenen Gebinde.  
Vor Frost und Hitze schützen.

### Materialverträglichkeit

Vor Gebrauch Materialverträglichkeit an einer kleinen, unauffälligen Stelle prüfen.

### Umweltinformationen

Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind vollständig biologisch abbaubar gemäß der Detergentienverordnung 648/2004/EG.

### Zulassungen

GISBAU-Code: GG 60

### Diversey Deutschland GmbH & Co. oHG

Mallastrasse 50-56  
D-68219 Mannheim  
Tel.: +49 (0) 621 8757-0  
Fax: + 49 (0) 621 8757-8266  
E-Mail: [info.de@diversey.com](mailto:info.de@diversey.com)  
[www.diversey.com](http://www.diversey.com)