

# Grundreiniger

## B91



### EIGENSCHAFTEN

Kraftvolles  
Reinigungsmittel



Milder Geruch



Für Parkett-, Kork-  
und PVC-Böden



### VERWENDUNGSZWECK UND BESCHREIBUNG

- GRUNDREINIGER ist aufgrund seiner aktiven Bestandteile in Kombination mit organischen Verbindungen und Schwer-Alkoholen ein sehr kraftvoller Reiniger.
- Er entfernt alle alten VOLLPFLEGE- oder Poliermittel-Reste, selbst wenn sich mehrere verklebte Schichten gebildet haben.
- Die Anti-Kalk-Bestandteile gewähren beste Wirkung auch bei hohen Härtegraden des Wassers.
- GRUNDREINIGER reinigt selbst starke Fett-Verschmutzungen.
- GRUNDREINIGER ist eine rosa Flüssigkeit mit einem leichten, angenehmen Geruch.

### VERARBEITUNG UND ANWENDUNG

- GRUNDREINIGER ist ein Konzentrat mit aktiver Wirkung und wird nur verdünnt verwendet: 1 Teil GRUNDREINIGER auf 10 Teile Wasser (vorzugsweise warm). Es ist nicht nötig, dieses Mischungsverhältnis zu erhöhen.
- **Wichtiger Hinweis:** Bei Fertigparkett, aus hygroskopischen, feuchtigkeitssensiblen, Holzarten und auf Kunststoffböden ist vorab ein Test zur Verträglichkeit der VOLLPFLEGE durchzuführen.
- Parkett nebelfeucht mit einem Schwamm, Wischmopp oder einem Putzlappen wischen.
- Eventuell kann auch eine Tellermaschine mit einem beigen oder weissen Pad eingesetzt werden.
- Verschmutzungen entfernen.
- Mit klarem Wasser abspülen.
- Parkett darf nie nass werden, deshalb ist ein saugfähiges und sorgfältig ausgewrungenes Tuch zu benutzen.

#### Reinigung der Arbeitsgeräte

- Gleich nach dem Gebrauch die Arbeitsgeräte mit Wasser reinigen.
- Rückstände dürfen nicht in den Abfluss entsorgt werden.

### VERBRAUCH

- Ca 500 m<sup>2</sup> (Mischverhältnis beachten)

### HALTBARKEIT UND LAGERUNG

- Nach Gebrauch den Behälter sorgfältig verschliessen.
- Lagerung des Produkts in trockenen, kühlen und gut belüfteten Räumen.
- Vor Frost schützen (Vorsicht auch beim Transport oder Lagern in Fahrzeugen!).

**Blanchon**

# Grundreiniger B91

TECHNISCHE DATEN	
ZWECKBESTIMMUNG	REINIGUNG VON VERSIEGELTEM PARKETT
WIRKSTOFFTYP	Anionische und nicht-ionische Tenside
KLASSIFIZIERUNG AFNOR	Famillie 1, Klasse 7b2
DICHTE	0,99 ( bei 20 ° C, nach NFT 30020)
VORGESCHRIEBENE INFORMATIONEN	Bitte dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt entnehmen (kann unter <a href="http://www.blanchon.com">www.blanchon.com</a> oder auf <a href="http://www.quickfds.com">www.quickfds.com</a> abgerufen werden)
WACHSTYP	Polyethylen
PH-WERT PUR	12
PH-WERT VERDÜNNT (1 :10)	10
GERUCH	Leichter Blumengeruch (verdünnte Lösung)
FLUIDITÄT	25 Sek. (CA 2.5)

Technisches Datenblatt herausgegeben von der Dokumentationsabteilung am 19.03.2012, freigegeben von der Technischen Abteilung am 27.01.2012 und der Geschäftsleitung am 27.01.2012.

In Frankreich konzipiert, entwickelt und hergestellt.  
Die obengenannten Informationen sind als unverbindliche Empfehlungen zu beachten.  
Aus diesen Empfehlungen können beim Benutzen unserer Produkte keinerlei Gewährleistung und Haftungsansprüche geltend gemacht werden. Mit Erscheinen dieser technischen Information verlieren alle früheren Versionen ihre Gültigkeit.