

Vollpflege

B99



EIGENSCHAFTEN

Geruchsneutral



Vergilbt nicht



EINSATZBEREICHE

Für die Pflege
aller versiegelten
Flächen mit hoher
Beanspruchung



Geeignet für alle*
Versiegelungen,
Laminat, versiegelte
Kork- und
Kunststoffböden



VERWENDUNGSZWECK UND BESCHREIBUNG

- Auf Basis einer neuen Formel vereinigt VOLLPFLEGE die Härte der Acryl-Harze mit der Elastizität der Polyethylen-Harze. VOLLPFLEGE schützt den versiegelten Boden* und verleiht ihm eine dauerhafte schöne Optik.
- VOLLPFLEGE bildet einen Schutzfilm mit einem ausgezeichneten Widerstand gegen Schuhsolenmarkierungen und Kratzer. Kein Polieren nötig.
- VOLLPFLEGE vergilbt nicht und blättert nicht ab.
- VOLLPFLEGE ist dank der spezifischen Haftfestigkeit ein ideales Pflegemittel.
- VOLLPFLEGE ist auf jedem versiegelten Parkett anwendbar.
- VOLLPFLEGE ist eine weiße Flüssigkeit und wird nach dem Auftragen vollständig transparent.

VORBEREITUNG DER FLÄCHE

*VOLLPFLEGE kann auf allen gängigen, silikonfreien Parkettversiegelungen nach entsprechender Vorbereitung angewandt werden.

- Vor jeder VOLLPFLEGE muss die Parkettversiegelung vollständig trocken und ausgehärtet sein - mindestens 10 Tage.
- Es ist unbedingt erforderlich, den Boden vorher gründlich zu reinigen, um einen äußerst sauberen Untergrund zu erhalten. Hierfür eine Lösung aus GRUNDREINIGER (B91) (0,5L in 10L Wasser) verwenden. Ein Parkett darf nie nass werden. Deshalb ist ein saugfähiges und nur sorgfältig ausgewrungenes Wischtuch zu benutzen.
- VOLLPFLEGE wird auf einen vollständig trockenen, sauberen und fettfreien Boden aufgetragen.
- **Wichtiger Hinweis:** Bei Fertigparkett ist diese Grundreinigung zwingend erforderlich.
- **Wichtiger Hinweis:** Bei Fertigparkett aus hygroskopischen, feuchtigkeitssensiblen Holzarten und auf Kunststoffböden ist vorab ein Test zur Verträglichkeit der VOLLPFLEGE durchzuführen.

VERARBEITUNG UND ANWENDUNG

- VOLLPFLEGE wird in einer oder zwei Schichten mit einem Wischmopp oder einem Schwamm gleichmäßig aufgetragen.
- Bei zweischichtigem Auftrag muss für eine einwandfreie, tiefe Polymerisierung eine Stunde Wartezeit vor dem Auftrag der zweiten Schicht eingehalten werden.

Reinigung der Arbeitsgeräte

- Gleich nach dem Gebrauch die Arbeitsgeräte mit Wasser reinigen, eventuell GRUNDREINIGER (B91) zufügen, um restlos saubere Arbeitsgeräte zu erhalten.
- Rückstände dürfen nicht in den Abfluss entsorgt werden.

TROCKNUNG, AUSHÄRTUNG UND NUTZUNG

- Staubfrei nach ca. 15 Minuten.
- Weiterverarbeitung: Ca. 1 Stunde unter normalen Bedingungen.
- Begehbar nach ca. 1,5 Stunden.

VERBRAUCH

- Ca. 40-50 qm pro Liter und Schicht.

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!).

REINIGUNG UND PFLEGE

- Detailangaben zum speziell abgestimmten BLANCHON-Pflegesystem finden Sie in unserer separaten "Pflegeanweisung für versiegelte Böden".

Blanchon

Vollpflege B99

TECHNISCHE DATEN	
ZWECKBESTIMMUNG	Schutz und Renovierung von versiegeltem Parkett
HARZTYP	Acryl mit Metallkomplexen
KLASSIFIZIERUNG AFNOR	Familie 1, Klasse 7b
DICHTE	1,027 (bei 20°C, nach NFT 30020)
VORGESCHRIEBENE INFORMATIONEN	Bitte dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt entnehmen (kann unter www.blanchon.com oder auf www.quickfds.com abgerufen werden)
FLUIDITÄT	30 Sekunden (CA 2.5 bei 20°C)
PH-WERT	8.5
KRATZFESTIGKEIT	Stift 6H
CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT	VOLLPFLEGE ist nicht beständig gegenüber Reinigungsmitteln. Somit Parkett nicht mit solchen reinigen. WISCHPFLEGE oder LAGOON® verwenden

Technisches Datenblatt herausgegeben von der Dokumentationsabteilung am 14.03.2011, freigegeben von der Technischen Abteilung am 02.12.2010 und der Geschäftsleitung am 02.12.2010.

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.