



NOVADUR®
STARK. SCHNELL. INTELLIGENT.

05

BODEN

KORKBODENPFLEGE POLISH

HERSTELLER

Hoebink Reinigungsmittel GmbH
Spatzenweg 64
48282 Emsdetten
Tel.: (0 25 72) 960 43-0
Fax: (0 25 72) 960 43-29
E-Mail: info@novadur.de
Internet: www.novadur.de



HOUSTON,
WIR HABEN DIE
LÖSUNG FÜR
UNSER PROBLEM:

NOVADUR

SPEZIELL FÜR DIE EINPFLEGE UND UNTERHALTSREINIGUNG VON KORKFUSSBÖDEN WURDE KORKBODENPFLEGE POLISH ENTWICKELT. ES HANDELT SICH UM EINE TENSIDHALTIGE POLYMERDISPERSION, DIE DEN NEUEN KORKBODEN GEGEN GEHSPUREN UND KRATZER SCHÜTZT. PFLGESTAR KORKBODENPFLEGE VERLEIHT DEM KORKBODEN EINEN ANGENEHMEN SEIDENMATTEN GLANZ.

> PRODUKTVORTEILE:

- Erhöhung der Strapazierfähigkeit
- Bessere Resistenz gegen Schuh- und Absatzstriche
- Verbesserung der Farbtiefe, die natürliche Farbe des Korkbodens wird verstärkt
- Werterhaltung ihres Fußbodenbelages

> ANWENDUNGSBEISPIELE:



> ANWENDUNG:

Für die Einpflege eines neu verlegten Korkbodens ist KORKBODENPFLEGE POLISH mit einem Spezialfasermop (z.B. Unger WunderWachser) in einem gleichmäßigen dünnen Film in Längsrichtung aufzutragen. Ist der Pflegefilm trittfest, diesen Vorgang in Querrichtung wiederholen (1000 ml reichen für ca. 15 m²). Mindestens 12 Stunden, besser über Nacht, trocknen lassen. Für die Unterhaltsreinigung 1:200 (50 ml/10 Liter Wasser) verdünnen und nebelfeucht! wischen. Der Korkboden wird hierbei sowohl gereinigt als auch gepflegt.

> BESONDERE HINWEISE:

Da Kork bei Feuchtigkeit aufquillt, darf der Boden nur nebelfeucht gewischt werden. Es dürfen auf keinen Fall größere Mengen Feuchtigkeit auf dem Boden stehen bleiben. Durch die Verwendung von KORKBODENPFLEGE POLISH wird die Farbintensität des Korks deutlich gesteigert.

> Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt gem. EG-Richtlinie 91/155/EWG.

> ANGABE DER INHALTSSTOFFE /EG-EMPF. 89/542/EWG:

<5% nichtionische Tenside. Ferner sind enthalten: Pflegekomponenten, Duftstoffe, Konservierungsmittel (2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on).

> LIEFERBAR SIND: 1000 ML, 5 LITER