

Natural

Natural White

White

Creamy White

Chalk White

Light Grey

Soft Grey

Grey

Blue Grey

Old Grey



AKZENT

Balm for wood

Überreicht durch:

STAUF Klebstoffwerk GmbH  
Oberhausener Str. 1 | 57234 Wilnsdorf, Germany  
Telefon +49 2739 301-0 | Fax +49 2739 301-200  
info@AKZENT-woodcare.com | www.AKZENT-woodcare.com

11.2019/M/1.000/BH



AKZENT

Balm for wood



ZEITSPAREND UND WIRKUNGSVOLL

# AKZENT LED-HARDWAX OIL

Unmittelbarer Schutz und natürliches Aussehen

DEVELOPED BY VESTING. DISTRIBUTED BY



seit 1828

Smoked

Sand

Cherry

Mahogany

English Colour

Clay

Sepia Brown

Chocolate

Dark Grey

Black



Eine einzigartige Mischung aus Ölen, Wachsen, Harzen und Additiven macht das AKZENT LED-HARDWAX OIL zu einem revolutionären Spezialprodukt im Segment der Oberflächenbehandlung von Holzoberflächen. Durch den Kontakt mit LED-Licht härtet das Öl in wenigen Sekunden, wodurch eine Baustelle innerhalb kürzester Zeit zum Abschluss gebracht werden kann. Die Holzoberfläche ist dabei nach der Fertigstellung sofort belastbar und vor Schmutz und Feuchtigkeit geschützt.

Ein weiterer Vorteil ist die deutlich sattere und intensivere Farbe des Bodens, die durch das AKZENT LED-HARDWAX OIL erreicht werden kann. Zusätzlich bietet das Produkt bis zu 20 verschiedene Farben, für den individuellen Geschmack. Besonders stark frequentierte Bereiche profitieren von den guten Eigenschaften wie z. B. der Verschleißfestigkeit, was unter anderem auch einen projektbezogenen Einsatz möglich macht. Durch die spezielle LED-Trocknung werden außerdem keine Schadstoffe wie beispielsweise Ozon freigesetzt.

Die einfache Pflege, das natürliche Aussehen und die Möglichkeit, Beschädigungen an der Holzoberfläche auch lokal auszubessern, machen das AKZENT LED-HARDWAX OIL zu einem zuverlässigen Partner im Bereich der Oberflächenbehandlungsmittel.

Schützen, imprägnieren und verschönern Sie Ihren Boden in kürzester Zeit mit dem neuen AKZENT LED-HARDWAX OIL, dem Finish für Ihre Holzoberflächen.

## IHRE VORTEILE



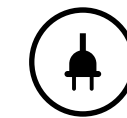
### SCHUTZ

Hohe Abriebfestigkeit



### SOFORTIGE NUTZUNG

Durch die LED Technologie trocknet das Öl sofort



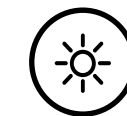
### ENERGIE EFFIZIENT

60 % weniger Energieverbrauch ggü. herkömmlichen Technologien



### UMWELTFREUNDLICH

Keine Lösungsmittel / keine Ozon Emissionen



### LANGLEBIGE LED-TECHNIK

Verwendung von LEDs mit einer Lebensdauer von 25.000 Stunden



### SICHERHEIT

Minimale Hitzeentwicklung / VOC-frei