



Hartwachs-Öl [eco]

Rutschhemmende, strukturbetonende Holzveredelung im Innenbereich

Hard Wax Stain [eco]

Slip-resistant wood finish that emphasizes the wood texture for interior use



Grundfarbtöne ■ Basic colours



farblos ■ clear
Art.-No. 7683



eiche hell ■ light oak
RC-365 · Art.-No. 7684



teak ■ teak
RC-545 · Art.-No. 7685



nussbaum ■ nutwood
RC-660 · Art.-No. 7686



ebenhholz ■ ebony
RC-790 · Art.-No. 7687



intensiv weiß ■ intense white
RC-995 · Art.-No. 7688

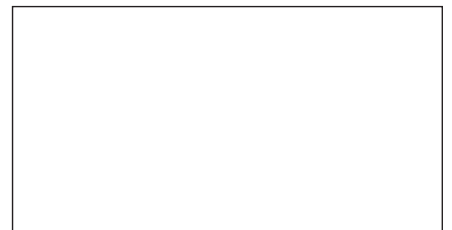
Mischfarbtöne aus den Grundfarbtönen ■ Colours mixed from the basic colours



silbergrau ■ silver grey
RC-970 · Art.-No. 7689



FT40100
50% RC-365 · 50% RC-970



FT40101
50% RC-365 · 50% RC-995



FT40102
50% RC-365 · 50% RC-660



FT40103
66,7% RC-660 · 33,3% RC-995



FT40104
33,3% RC-660 · 66,7% RC-995



FT40105
50% RC-660 · 50% RC-970



FT40106
66,7% RC-660 · 33,3% RC-545



FT40105
50% RC-545 · 50% RC-790

DE Anwendungsbereich:

- Holz innen
- Holzböden und -treppen
- Korkböden
- Hochwertige Massivholzmöbel
- Paneele und Leisten
- Wegen der ständigen Belastung durch Wasser für Küchenarbeitsplatten Arbeitsplatten-Öl [eco] verwenden

Eigenschaften:

- 3in1-Öl: Beize, Öl und Wachsversiegelung
- Entspricht den Grundsätzen zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen (AgBB-Schema)
- Rutschhemmend
- Einfache Verarbeitung
- Dringt tief ein und betont die natürliche Struktur des Holzes
- Farbige Varianten mit stabiler Pigmenteinbindung
- Langlebig, schmutzabweisend, strapazierfähig
- Ökologischer und nachhaltiger als herkömmliche Produkte durch den Einsatz biobasierter Bindemittel
- Gute Beständigkeit gegen ausgewählte haushaltsübliche Substanzen gem. DIN 68861, 1B (z.B. Wasser, Cola, Bier, Tee, Kaffee, Wein und Reinigungsmittel)
- Veganes Produkt aufgrund der uns vorliegenden Informationen
- Auf Basis erneuerbarer Rohstoffe: 90%
- Recyclingfähiges Metallgebilde

Verbrauch:

- Ca. 40-50 ml/m² je Arbeitsgang

Der Verbrauch hängt stark von der Saugfähigkeit des Holzes und vom Endschliff ab. Max. 2 Arbeitsgänge, dünn streichen oder rollen. Materialüberschuss mit einem fusselfreien Baumwolltuch bei jedem Arbeitsgang nach ca. 20-30 Min. entfernen.

Weitere Einzelheiten zur Verarbeitung und Produktdaten entnehmen Sie bitte dem neuesten Technischen Merkblatt. Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

GB Range of use:

- For use on wood indoors
- Wooden floors and stairs
- Cork floors
- High-quality solid wood furniture
- Panels and moulding
- Due to continuous water loads, use Natural Worktop Finish [eco] for kitchen worktops

Property profile:

- 3in1 oil: stain, oil and wax seeling in one product
- Complies with the principles for the health assessment of construction products used indoors (AgBB scheme)
- Slip-resistant
- Easy to apply
- Penetrates deeply into the wood and emphasises the grain
- Coloured varieties in which pigments are embedded in a stable manner
- Long-lasting, dirt-repelling and hard-wearing
- More ecological and sustainable than conventional products thanks to the use of bio-based binders
- Good resistance against selected standard household substances in accordance with DIN 68861, 1B (e.g. water, cola, beer, tea, coffee, wine and cleaning agents)
- A vegan product based on the information available to us
- Made from at least 90% renewable raw materials
- Recyclable metal container

Application rate:

- Approx. 40-50 ml/m² per coat

The application rate depends greatly on the absorbency of the wood and the final sanded finish. Apply thinly by brush or roller, and in no more than 2 coats. After application, remove any excess material using a lint-free cotton cloth after approx. 20-30 minutes.

Further information on working and product specifications are found in the latest Technical Data Sheet. For further information on the safety aspects of transporting, storing and handling the product and on disposal and environmental matters, please see the current Safety Data Sheet.