



# HARTWACHS-ÖL ANTI-RUTSCH / ANTI-RUTSCH EXTRA

Ideal für Holzbodenbeläge im Innenbereich, bei denen eine erhöhte Rutschsicherheit gefordert ist.



3088 Farblos halbmatt (R9)    3089 Farblos Seidenmatt (R11)



## Produktbeschreibung:

Farbloser Holz-anstrich für Holzbodenbeläge im Innenbereich, bei denen eine erhöhte Rutschsicherheit gefordert ist. Osmo Hartwachs-Öl Anti-Rutsch verbindet auf einzigartige Art und Weise die Vorteile von natürlichen Ölen und Wachsen in einem Produkt, ist schmutzunempfindlich, wasserabweisend und abriebfest. Im Vergleich zu herkömmlichen Anstrichsystemen wird durch den Einsatz pflanzlicher Inhaltsstoffe ein harmonischeres Streichbild erzielt. Einfache Anwendung – ohne Grundierung und Zwischenschliff – spart Zeit und Geld. Holzgerecht offenporig, reißt nicht, blättert nicht, schuppt nicht ab. Widerstandsfähig gegen Wein, Bier, Cola, Kaffee, Tee, Obstsaft, Milch und Wasser gemäß DIN 68861-1A – keine Wasserflecken. Der getrocknete Anstrich ist unbedenklich für Mensch, Tier und Pflanze (speichel- und schweißecht lt. DIN 53160, geeignet für Kinderspielzeug lt. EN 71.3).

## Anwendungsbereiche:

Osmo Hartwachs-Öl Anti-Rutsch ist ideal für den Schutz aller Holzfußböden und Treppen, bei denen eine erhöhte Rutschsicherheit gefordert wird (Objektbereich), wie Massivholzdielen, Landhausdielen, Schiffsböden, OSB- und Korkfußböden.

## Inhaltsstoffe:

Auf Basis natürlicher pflanzlicher Öle (Sonnenblumenöl, Sojaöl, Distelöl) und Wachse, Paraffine, Sikkative (Trockner) und wasserabweisende und rutschhemmende Additive. Entaromatisiertes Testbenzin (benzolfrei). EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. 1.i): 500 g/l VOC (2010). Dieses Produkt enthält max. 500 g/l VOC. Eine detaillierte Volldeklaration senden wir Ihnen

gerne auf Anfrage.

## Physikalische Eigenschaften:

Spezifisches Gewicht: 0,88-0,91 g/cm<sup>3</sup>  
Viskosität: thixotrop, sämig/sahnartig  
Geruch: schwach/mild, nach Trocknung geruchlos  
Flammpunkt: > 60 °C nach DIN EN ISO 2719  
pH-Wert: nicht erforderlich

## Lagerfähigkeit:

5 Jahre und länger, wenn original verschlossen aufbewahrt. Falls durch Frost dickflüssig geworden, vor Gebrauch 24 Stunden bei Zimmertemperatur lagern.

## Vorbereitung:

Die Holzoberfläche muss sauber, trocken und frostfrei sein (max. 18 % Holzfeuchte). Osmo Hartwachs-Öl Anti-Rutsch ist streichfertig, nicht verdünnen. Gründlich umrühren. Alte offenporige Anstriche gründlich säubern. Alte Farb- und Lackanstriche müssen vollständig entfernt werden. Bei Schleifarbeiten generell Staubmaske tragen. Kleine Risse, größere Fugen oder Löcher im Holz ausfüllen (Osmo Holzpaste). Holzoberfläche sorgfältig abschleifen, mit grobem Schleifpapier beginnen – Endschliff für Fußböden P100-150. Vor dem Ölen die Oberfläche durch Fegen und Saugen vom Schleifstaub befreien.

Das Anstrichergebnis ist u.a. abhängig von der Holzbeschaffenheit. Daher ist grundsätzlich - insbesondere bei unbekanntem Untergrund - ein Probeanstrich vorzunehmen.



## Verarbeitung:

Mit Osmo Flächenstreicher, Fußbodenstreichbürste oder Mikrofaserwalze dünn in Holzmaserrichtung auftragen und gründlich ausstreichen. Bei guter Belüftung 8-10 Stunden trocknen lassen. Nach der Trocknung den zweiten Anstrich ebenfalls dünn und zügig auftragen. Bei Renovierung einer bereits geölten Oberfläche reicht in der Regel ein Anstrich auf die schmutzgesäuberte Oberfläche. Hinweis: Osmo Hartwachs-Öl Anti-Rutsch kann nicht mit einer Einscheibenmaschine eingepaddet werden.

## Reinigung der Arbeitsgeräte:

Mit Osmo Pinselreiniger (aromatenfrei).

## Trocknungszeit:

Ca. 8-10 Stunden bei Normklima (23 °C/50% rel. Luftfeuchtigkeit) und guter Belüftung trocknen lassen. Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit, verlängert sich die Trocknungszeit deutlich.

## Ergiebigkeit:

Die Reichweite des Produktes beträgt bei 1 Anstrich 24 m<sup>2</sup>/1 l. Sie richtet sich maßgeblich nach der Beschaffenheit der vorhandenen Holzoberfläche. Alle Angaben beziehen sich auf glatte und gehobelte/geschliffene Oberflächen. Andere Oberflächen können zu abweichender Reichweite führen.

## Hinweise:

Öle verstärken den natürlichen Farbton des Holzes (Dauernasseffekt). Eine zu satte Auftragsweise und mangelnde Belüftung führen zur Trocknungsverzögerung. Hartwachs-Öl Anti-Rutsch (3088) zeichnet sich durch eine samtig glatte, aber dennoch rutschhemmende Oberfläche aus. Mit dem Hartwachs-Öl Anti-Rutsch (3088) lassen sich Rutschfestigkeiten der Klasse R9 erzielen. Hartwachs-Öl Anti-Rutsch EXTRA (3089) zeichnet sich durch eine extrem griffige Oberfläche aus. Spezielle Zusätze geben dem getrockneten Anstrich eine Struktur, die Rutschfestigkeiten der Klasse R11 möglich macht. Für dunkle und inhalts-

stoffreiche Harthölzer (z.B. Wengé, Merbau, Jatoba etc.) empfehlen wir die Verwendung von Osmo Klarwachs. Probeanstrich empfohlen. Mit Osmo Hartwachs-Öl Anti-Rutsch behandelte Holzoberflächen sind einfach zu pflegen. Grobe Verschmutzung mit Besen oder Staubsauger entfernen. Zum Reinigen das Osmo Wisch-Fix Konzentrat dem Wischwasser hinzugeben und die Fläche mit einem Mopp nebelfeucht (nicht nass!) reinigen. Zum Auffrischen bei Bedarf das Osmo Pflege-Öl anwenden.

## Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Achtung: Mit dem flüssigen Produkt getränkte Lappen nach Gebrauch sofort auswaschen oder in luftdicht geschlossenem Metallgefäß aufbewahren (Selbstentzündungsgefahr). Der getrocknete Anstrich erfüllt gemäß DIN 4102 die Klasse B2 (normal entflammbar). Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

## Entsorgung:

Produktreste und Verpackungen gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen (EU-Abfallschlüssel Nr. 08 01 12). Nur restentleerte Dosen dem Recycling zuführen.

## Farbtöne:

3088 Farblos halbmatt (R9)

3089 Farblos seidenmatt (R11)

## Gebindegrößen:

0,75 l; 2,5 l; 10 l; 25 l

Obige Informationen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, jedoch ohne Gewähr.

Stand 12/20