

BESCHICHTUNGS- SYSTEME

für maschinelle Anwendungen



INHALTS- VERZEICHNIS

INNEN

Vorbereitung

Industrie Voranstrich	7
Porenfüller Aqua	12
Öl-Beize	13
Raw Look Primer	16
Weißlauge	17
Pigmentbeize	18
Reaktionsbeize	19

Oberfläche

Uviwax®	8
Wohnraum-Wachs	10
Spritz-Wachs	14
Industrie Dekorwachs	15
2K Holz-Öl	20
Smart Oil	21
Hartwachs-Öl	22
Oxi Polyx® Öl	23
Osmo Mixing System	24
UV Polyx® Öl	26
LED Polyx® Öl	27
Hybrid Polyx® Öl	28
UV Polyx® Öl Excimer Top Coat	29
Universal Base Coat	30
Polyx® Protect	31
Osmo Polyx® Flooring System	32

Pflege

Pflegeprodukte	34
----------------	----

AUSSEN

Transparente Beschichtungen

Terrassen-Öl	37
Holzschutz-Öl Lasur	38
Inpex® Tauch und Flut Lasur	39
Trendfarbe Grau	40

Deckende Beschichtungen

Garten- & Fassadenfarbe	42
Landhausfarbe	43
Inpex® Tauch und Flut Deckfarbe	44
Inpex® Universal Deckfarbe	45
Inpex® Vakumat Deckfarbe	46
UV Top Coat	
Inpex® Deckfarbe kombinieren	47

Vorsprung im Wettbewerb gewinnen.

OSMO: IHR VERLÄSSLICHER PARTNER

Das volle Potenzial der leistungsstarken Osmo Beschichtungssysteme nutzen.

**FÜR JEDE
ANFORDERUNG
DAS PASSENDE
PRODUKT**

Osmo Beschichtungssysteme sind darauf ausgelegt, für alle Anforderungen hervorragende Ergebnisse zu erzielen. Ob auf kleinen oder großen Beschichtungsanlagen, das Osmo Sortiment bietet für jeden Anwendungsfall das passende Produkt.

Dieser flexible Einsatz unserer erstklassigen Beschichtungssysteme hat viele Vorteile. Zum Beispiel die schnelle weltweite Verfügbarkeit unserer Produkte, ihre gleichbleibend hohe Qualität und ihre einfache Verarbeitung. Das macht Arbeitsprozesse spürbar effizienter.



MEHR FLEXIBILITÄT

Osmo Holzbeschichtungen sind durchgehend maschinell einsetzbar – auf Maschinen jeder Art und Größe.



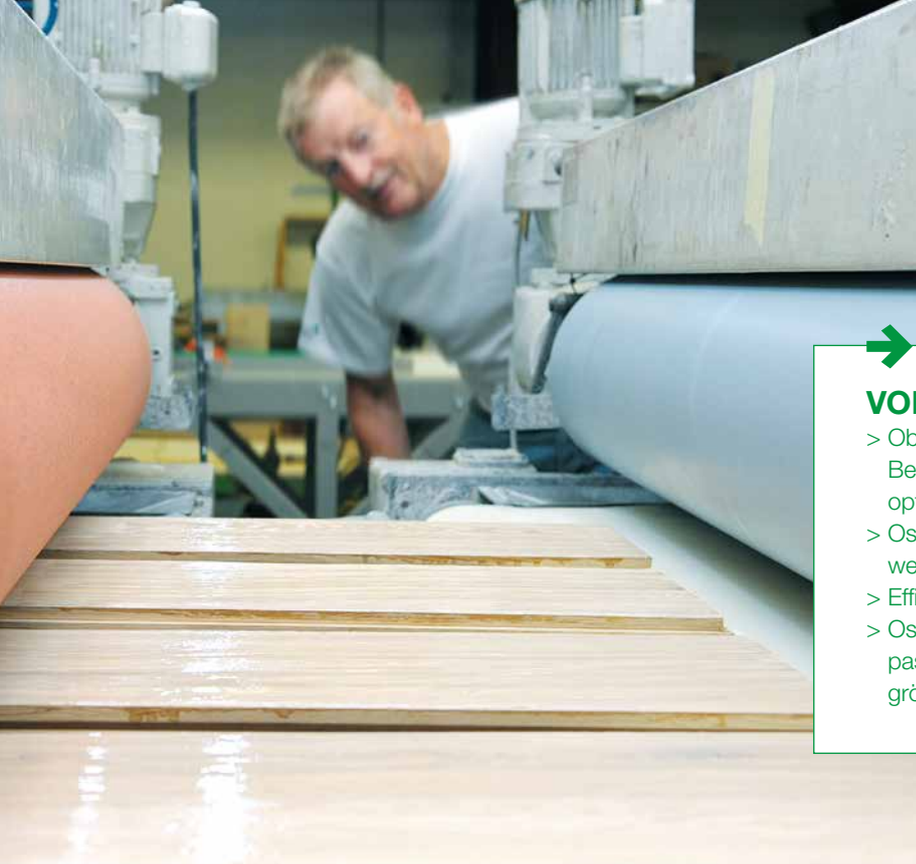
MEHR MÖGLICHKEITEN

Osmo Produkte sind weltweit schnell verfügbar.



MEHR SERVICE

Wir geben individuelle Unterstützung bei der optimalen Maschineneinstellung.



VORTEILE

- > Ob von Hand oder maschinell, Osmo Beschichtungssysteme lassen sich optimal verarbeiten
- > Osmo Beschichtungssysteme sind weltweit schnell verfügbar
- > Effiziente und reibungslose Arbeitsabläufe
- > Osmo Beschichtungssysteme bieten passende Lösungen für jede Anlagengröße

Die passende Einstellung für jede Maschine

Osmo gehört zu den innovativsten Pionieren im Bereich der modernen Beschichtungssysteme. Die Produkte setzen seit mehr als 60 Jahren Maßstäbe, wenn es um die perfekte Beschichtung von Holz geht.

Wissen nicht nur aus dem Labor

Osmo testet die Systeme nicht nur im Labor. Von Anfang an werden die Produkte auch zur Veredelung der eigenen Holzprodukte genutzt und dafür auf verschiedensten Maschinen eingesetzt, wie sie auch in Industrie- und Handwerksbetrieben genutzt werden. Deshalb kennen die Osmo Entwickler und Techniker die Anforderungen und Herausforderungen des Produktionsalltags aus erster Hand. Das ermöglicht ihnen, die Eigenschaften unserer Beschichtungen perfekt auf individuelle Ansprüche abzustimmen.

Auch in der Qualität macht Osmo keinen Unterschied: Egal ob die Produkte auf den eigenen Beschichtungsanlagen eingesetzt werden oder zum Verkauf angeboten werden, auf beste Qualität kann man bei Osmo vertrauen. Der firmeneigene Anspruch sind optimale und beanstandungsfreie Oberflächen.

Weltweit direkt verfügbar

In mehr als 70 Ländern beantworten unsere erfahrenen Vertriebspartner alle Fragen rund um Osmo Beschichtungssysteme, zur Pflege und Werterhaltung einer mit Osmo gestalteten Oberfläche und zu unserem vielfältigen Sortiment. Dieses weltweite Expertennetz ermöglicht es, die ganze Kraft der starken Marke Osmo für den eigenen Unternehmenserfolg einzusetzen.



Service: Mit Osmo ist alles drin.

- > Bedarfsermittlung
- > Produktvorschläge
- > Festlegung der Produktionsparameter
- > Individuelle Anwendungsempfehlung
- > Begleitete Pilotanwendung
- > Prozessoptimierung
- > Betreuung in der Serienproduktion
- > Leistungsanalyse

INNEN

Profilholz

Leisten

Hobelwaren

Möbel

Platten

Treppen

Fußboden



Systeme für: → Profilholz → Leisten → Hobelware

INDUSTRIE VORANSTRICH

Grundbeschichtung für Holz

GETROCKNETE OBERFLÄCHE

- > keine fertige Oberfläche
- > Eigenschaften ergeben sich aus der Endbeschichtung

BESCHICHTUNGS- EIGENSCHAFTEN

- > Fertigprodukt, kein Verdünnen oder Anmischen nötig
- > 1 Topf System + Endbeschichtung
- > deckend
- > lösemittelarm



WASSER-
BASIERT



⇒ ZUSATZINFOS

- > physikalisch trocknend
- > Trocknungszeit 4–6 Stunden
- > forcierte Trocknung inline möglich
- > 1 oder mehr Aufträge möglich
- > gute Deckkraft bei einem Auftrag
- > mit verschiedenen Systemen nachstreichbar
- > für allen Anlagengrößen geeignet

⇒ VERBRAUCH

- > ca. 60–120 g/m² je Auftrag

⇒ GEBINDE

- > von 25–1.000 Liter

⇒ APPLIKATIONEN



Streich-
maschine



Spritzanlage



Gießlackieren



Vakuum
Beschichtung

UVIWAX®

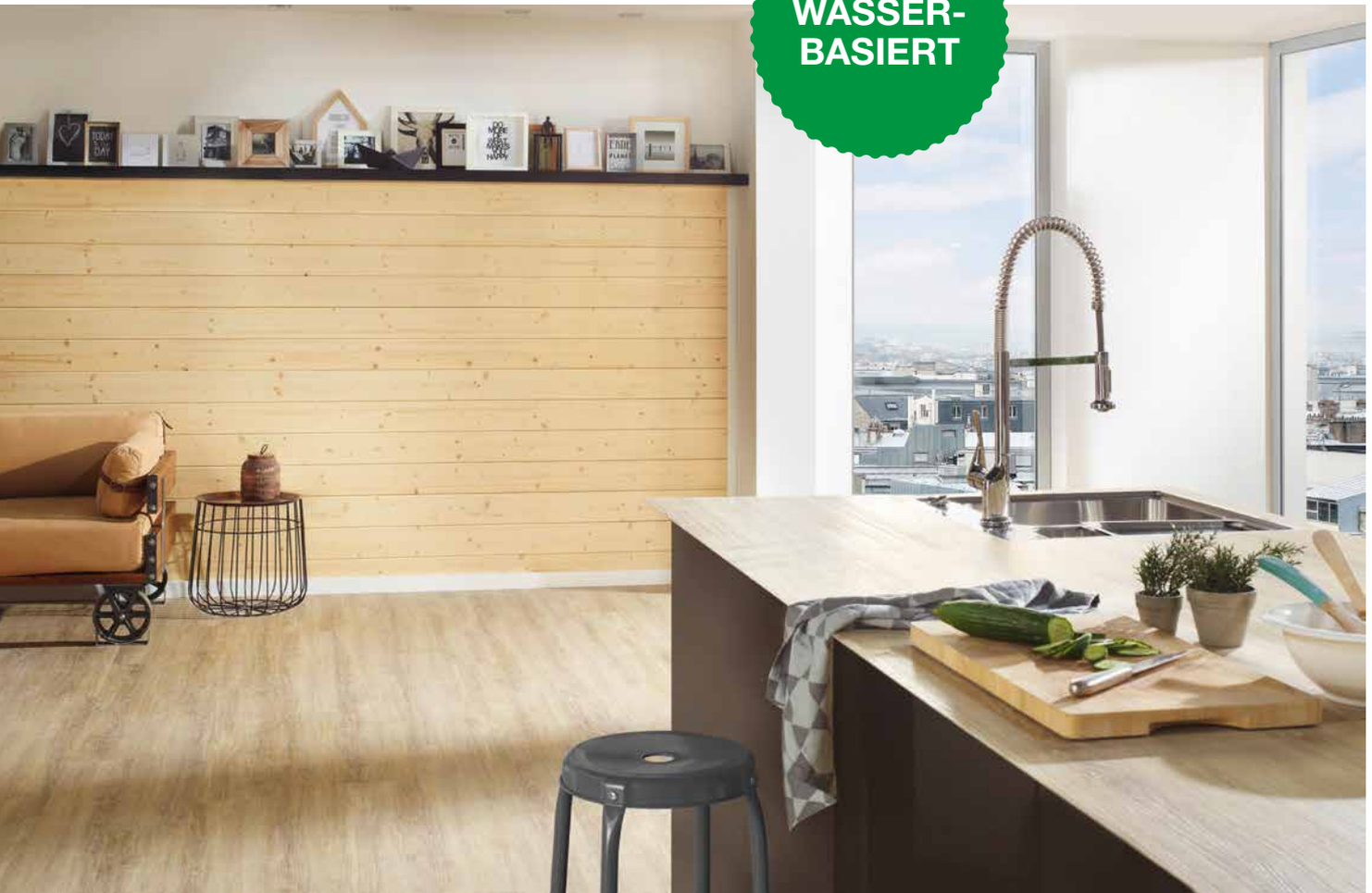
Beschichtung für Nadelholz mit einzigartigem UV Schutz

Osmo Uviwax® ist ein farbloses oder transparentes, seidenmattes Beschichtungssystem für den Innenbereich. Es ist auf allen heimischen Holzarten einsetzbar und eignet sich zum Beispiel als Alleinbeschichtungssystem für Wand- und Deckenverkleidungen sowie Schränke und Türen. Die Oberfläche schirmt das Lignin des Holzes vor den schädigenden UV-Strahlen ab. So wird die Holzvergilbung deutlich reduziert und der natürliche Holzfarbton bleibt auf lange Zeit erhalten. Osmo Uviwax® erzeugt eine griffsympathische

Oberfläche, die dauerhaft schmutzunempfindlich, wasserabweisend und abriebfest ist.

Abhängig von den benötigten Produktionsmengen besteht die Wahlmöglichkeit zwischen zwei Produktversionen: Das Standard Uviwax® kann manuell oder maschinell verarbeitet werden. Uviwax® Industrie ist speziell auf die Verwendung in industriellen Großserienanlagen abgestimmt und bietet dafür optimierte Verarbeitungseigenschaften.

WASSER-
BASIERT



GETROCKNETE OBERFLÄCHE

- > speichel- und schweißecht lt. DIN 53160
- > geeignet für Kinderspielzeug lt. EN 71.3
- > DIN 4102 Klasse B2 (normal entflammbar)
- > holzgerecht, offenporig

BESCHICHTUNGS-EIGENSCHAFTEN

- > Fertigprodukt, kein Verdünnen oder Anmischen nötig
- > **Uviwax®: 1 Topf System**
- > **Uviwax® Industrie: 2 Topf System** aus Grundierung und Top Coat
- > farblos oder transparent
- > lösemittelarm

Farbtonübersicht Uviwax®



7200 Farblos



7266 Naturweiß transparent



UVIWAX®



ZUSATZINFOS

- > physikalisch trocknend
- > Trocknungszeit 4–6 Stunden
- > 2 Aufträge zur fertigen Oberfläche
- > schirmt das Lignin des Holzes vor den schädigenden UV Strahlen ab
- > die natürliche Holzvergilbung wird deutlich reduziert
- > Oberfläche mit wachsartigem Charakter
- > für alle Anlagengrößen geeignet



GLANZGRAD

- > seidenmatt



VERBRAUCH

- > ca. 65 g/m² je Auftrag



GEBINDE

- > von 0,75–25 Liter

UVIWAX® INDUSTRIE



ZUSATZINFOS

- > Grundierung: physikalisch trocknend
- > Top Coat: physikalisch trocknend und UV-härtend
- > Trocknungszeit 4–6 Stunden
- > forcierte Trocknung inline möglich 1 Auftrag Grundierung und 1 Auftrag Top Coat zur fertigen Oberfläche
- > schirmt das Lignin des Holzes vor den schädigenden UV Strahlen ab
- > die natürliche Holzvergilbung wird deutlich reduziert
- > Oberfläche mit wachsartigem Charakter
- > optimiert für industrielle Großserienanlagen



GLANZGRAD

- > seidenmatt



VERBRAUCH INDUSTRIE

- > ca. 100 g/m² Base Coat und 80–90 g/m² Top Coat



GEBINDE INDUSTRIE

- > Gebinde von 25–1.000 kg



APPLIKATIONEN



Hand-applikation



Manuell Spritzen



Streichmaschine



Spritzanlage



APPLIKATIONEN



Streichmaschine



Spritzanlage



Gießlackieren



Vakuum Beschichtung

WOHNRAUM-WACHS

Strapazierfähige, weiße Beschichtung mit wachstartigem Charakter

Osmo Wohnraum-Wachs ist eine weiß transparente oder deckende, seidenmatte und strapazierfähige Holzbeschichtung. Sie ist geeignet für den Schutz und die dekorative Veredelung von Holz im Innenbereich, also zum Beispiel Wand- und Deckenverkleidungen, Leisten und Balken sowie Möbel, Türen und Kinderspielzeug. Die Beschichtung erzeugt eine schmutzunempfindliche, wasserabweisende, abriebfeste und griffsympathische Oberfläche, bei der die Holzmaserung erkennbar bleibt.

Abhängig von den benötigten Produktionsmengen besteht die Wahlmöglichkeit zwischen zwei Produktversionen:

Das Standard Wohnraum-Wachs Sortiment kann manuell oder maschinell verarbeitet werden. Osmo Wohnraum-Wachs Industrie ist für industrielle Großserienanlagen optimiert und auch zum Gießlackieren und für die Vakuum-Beschichtung einsetzbar.

WASSER-
BASIERT



GETROCKNETE OBERFLÄCHE

- > speichel- und schweißecht lt. DIN 53160
- > geeignet für Kinderspielzeug lt. EN 71.3
- > DIN 4102 Klasse B2 (normal entflammbar)
- > holzgerecht, offenporig

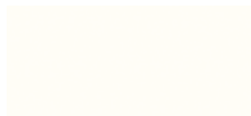
BESCHICHTUNGS-EIGENSCHAFTEN

- > Fertigprodukt, kein Verdünnen oder Anmischen nötig
- > **Wohnraum-Wachs: 1 Topf System**
- > **Wohnraum-Wachs Industrie: 2 Topf System** aus Grundierung und Top Coat
- > transparent oder deckend
- > lösemittelarm

Farbtonübersicht Wohnraum-Wachs



7393 Weiß transparent



7394 Weiß deckend



WOHNRAUM-WACHS



ZUSATZINFOS

- > physikalisch trocknend
- > Trocknungszeit 4–6 Stunden
- > 2 Aufträge zur fertigen Oberfläche
- > gute Deckkraft bei einem Auftrag
- > geringer Astdurchschlag und geringe Vergilbung
- > Oberfläche mit wachsartigem Charakter
- > für alle Anlagengrößen geeignet



GLANZGRAD

- > seidenmatt



VERBRAUCH

- > Verbrauch: ca. 65 ml/m² je Auftrag



GEBINDE

- > von 0,75–25 Liter

WOHNRAUM-WACHS INDUSTRIE



ZUSATZINFOS

- > Grundierung: physikalisch trocknend
- > Top Coat: physikalisch trocknend und UV-härtend
- > Trocknungszeit 4–6 Stunden
- > forcierte Trocknung inline möglich
- > 1 Auftrag Grundierung und 1 Auftrag, Top Coat zur fertigen Oberfläche
- > gute Deckkraft bei einem Auftrag
- > geringer Astdurchschlag und geringe Vergilbung
- > Oberfläche mit wachsartigem Charakter
- > optimiert für industrielle Großserienanlagen



GLANZGRAD

- > seidenmatt



VERBRAUCH INDUSTRIE

- > Verbrauch: ca. 100 g/m² Base Coat und 80–90 g/m² Top Coat



GEBINDE INDUSTRIE

- > von 25–1.000 kg



APPLIKATIONEN



Hand-applikation



Manuell Spritzen



Streichmaschine



Spritzanlage



APPLIKATIONEN



Streichmaschine



Spritzanlage



Gießlackieren



Vakuum Beschichtung

Systeme für: → Platten → Leisten

PORENFÜLLER AQUA

Pigmentierte, porenfüllende Grundierung für grobporige Holzarten oder Faserwerkstoffe

BESCHICHTUNGS- EIGENSCHAFTEN

- > Fertigprodukt, kein Verdünnen oder Anmischen nötig
- > 1 Topf System + Endbeschichtung
- > deckend
- > lösemittelarm

GETROCKNETE OBERFLÄCHE

- > keine fertige Oberfläche
- > Eigenschaften ergeben sich aus der Endbeschichtung

WASSER-
BASIERT



⇒ ZUSATZINFOS

- > physikalisch trocknend
- > Trocknungszeit 4–6 Stunden
- > forcierte Trocknung möglich
- > 1 oder mehr Aufträge möglich
- > gute Deckkraft bei einem Auftrag
- > thixotrop, kein Beifallen, hohe Schichtstärken möglich
- > gute Füllkraft
- > sehr gute Schleifbarkeit
- > mit verschiedenen Systemen nachbeschichtbar

⇒ VERBRAUCH

- > ca. 100–200 g/m² je Auftrag

⇒ GEBINDE

- > 2,5 und 10 Liter

⇒ APPLIKATIONEN



Manuell
Spritzen



Spritzanlage

Systeme für: → Fußboden → Platten → Treppen → Möbel

ÖL-BEIZE

Farbgebende Grundierung mit variabler Farbintensität

BESCHICHTUNGS-EIGENSCHAFTEN

- > Fertigprodukt, kein Verdünnen oder Anmischen nötig
- > 1 Topf System + Endbeschichtung
- > transparent
- > lösemittelhaltig

GETROCKNETE OBERFLÄCHE

- > keine fertige Oberfläche
- > Eigenschaften ergeben sich aus der Endbeschichtung

Farbtonübersicht Öl-Beize



3501 Weiß transparent (1x/2x)



3512 Silbergrau transparent (1x/2x)



3514 Graphit transparent (1x/2x)



3516 Jatoba transparent (1x/2x)



3518 Lichtgrau transparent (1x/2x)



3519 Natural transparent (1x/2x)



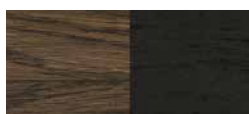
3541 Havanna transparent (1x/2x)



3543 Cognac transparent (1x/2x)



3564 Tabak transparent (1x/2x)



3590 Schwarz transparent (1x/2x)

ÖL-BASIERT



➔ ZUSATZINFOS

- > oxidativ trocknend
- > Trocknungszeit 12 Stunden
- > 1 oder 2 Aufträge möglich
- > gleichmäßige Farbgebung, sowie ein harmonisches Erscheinungsbild
- > optional mit Härter als Trocknungsbeschleuniger verwendbar
- > 48 1:1 Mischrezepte verfügbar
- > auf kleinen Walzenanlagen einsetzbar

➔ VERBRAUCH

- > ca. 20–40 g/m² je Auftrag

➔ GEBINDE

- > ab 0,5–2,5 Liter

➔ APPLIKATIONEN



Hand-applikation



Walzenbeschichtung



Manuell Spritzen



Spritzanlage

SPRITZ-WACHS

Für die Spritzanwendung
angepasstes Hartwachs-Öl

BESCHICHTUNGS- EIGENSCHAFTEN

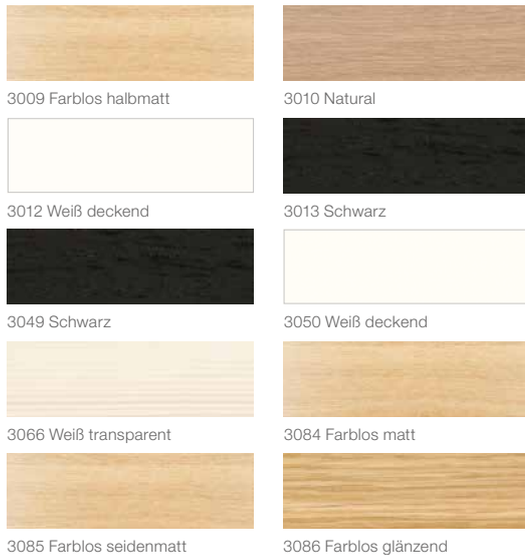
- > Fertigprodukt, kein Verdünnen oder Anmischen nötig
- > 1 Topf System
- > farblos, transparent oder deckend
- > lösemittelhaltig

GETROCKNETE OBERFLÄCHE

- > speichel- und schweißecht lt. DIN 53160
- > geeignet für Kinderspielzeug lt. EN 71.3
- > DIN 4102 Klasse B2 (normal entflammbar)
- > widerstandsfähig gegen Wein, Bier, Cola, Kaffee, Wasser etc. gemäß DIN EN 12720
- > holzgerecht, offenporig und atmungsaktiv



Farbtonübersicht Spritz-Wachs



ZUSATZINFOS

- > oxidativ trocknend
- > Trocknungszeit 6–8 Stunden
- > 2 Aufträge zur fertigen Oberfläche
- > sehr hohe mechanische und chemische Beständigkeiten bei sehr geringen Auftragsmengen
- > ansprechende Haptik
- > für alle Anlagengrößen geeignet



GLANZGRAD

- > glänzend
- > seidenmatt
- > halbmatt
- > matt



VERBRAUCH

- > ca. 20–40 g/m² je Auftrag



GEBINDE

- > von 1–25 Liter



APPLIKATIONEN



Manuell
Spritzen



Spritzanlage

Systeme für: → Platten → Treppen → Möbel → Hobelware → Leisten

INDUSTRIE DEKORWACHS

Für die Industrieanwendung
angepasstes Hartwachs-Öl

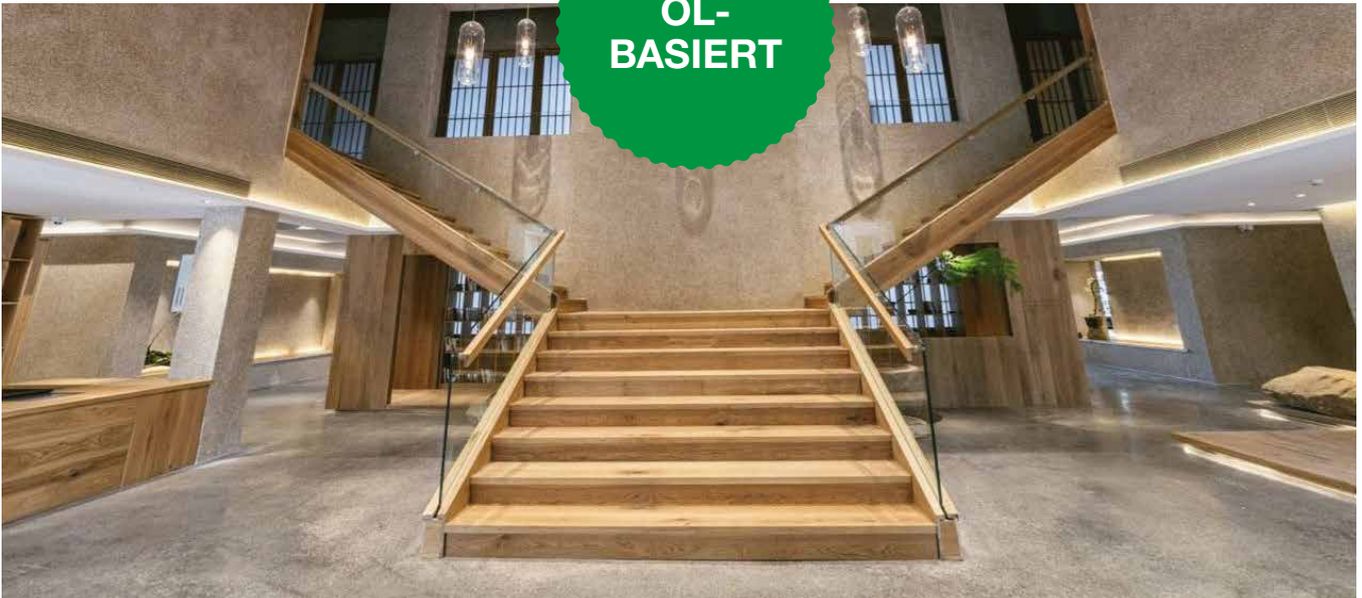
BESCHICHTUNGS- EIGENSCHAFTEN

- > Fertigprodukt, kein Verdünnen oder Anmischen nötig
- > 1 Topf System
- > farblos
- > lösemittelhaltig

GETROCKNETE OBERFLÄCHE

- > speichel- und schweißecht lt. DIN 53160
- > geeignet für Kinderspielzeug lt. EN 71.3
- > DIN 4102 Klasse B2 (normal entflammbar)
- > widerstandsfähig gegen Wein, Bier, Cola, Kaffee, Wasser etc. gemäß DIN EN 12720
- > holzgerecht, offenporig und atmungsaktiv

ÖL-
BASIERT



⇒ ZUSATZINFOS

- > oxidativ trocknend
- > Trocknungszeit 6–8 Stunden
- > 2 Aufträge zur fertigen Oberfläche
- > sehr hohe mechanische und chemische Beständigkeiten bei sehr geringen Auftragsmengen
- > ansprechende Haptik
- > optimiert für industrielle Großserienanlagen

⇒ GLANZGRAD

- > seidenmatt
- > matt

⇒ VERBRAUCH

- > ca. 20–40 g/m² je Auftrag

⇒ GEBINDE

- > 10–25 kg

⇒ APPLIKATIONEN



Manuell
Spritzen



Tauchen



Spritzanlage

RAW LOOK PRIMER

Vorbehandlung für eine „nahezu“ unsichtbare Oberfläche

BESCHICHTUNGS-EIGENSCHAFTEN

- > Fertigprodukt, kein Verdünnen oder Anmischen nötig
- > 1 Topf System + Endbeschichtung
- > farblos
- > lösemittelarm

GETROCKNETE OBERFLÄCHE

- > keine fertige Oberfläche
- > Eigenschaften ergeben sich aus der Endbeschichtung

WASSER-BASIERT



⇒ ZUSATZINFOS

- > physikalisch trocknend
- > Trocknungszeit 2–4 Stunden
- > forcierte Trocknung inline möglich
- > 1 Auftrag
- > für alle hellen Holzarten
- > mit Bindemittel Anteil
- > erzeugt eine Optik „wie unbehandelt“
- > für alle Anlagengrößen geeignet

⇒ VERBRAUCH

- > ca. 30–50 g/m² je Auftrag

⇒ GEBINDE

- > 10 kg

⇒ APPLIKATIONEN



Walzen-
beschichtung



Manuell
Spritzen



Spritzanlage

WEISSLAUGE

Vorbehandlung für „skandinavisch weiße“
Nadelholzoberflächen

BESCHICHTUNGS- EIGENSCHAFTEN

- > Fertigprodukt, kein Verdünnen
oder Anmischen nötig
- > 1 Topf System + Endbeschichtung
- > transparent
- > lösemittelfrei

GETROCKNETE OBERFLÄCHE

- > keine fertige Oberfläche
- > Eigenschaften ergeben sich aus der Endbeschichtung

WASSER-
BASIERT



⇒ ZUSATZINFOS

- > physikalisch trocknend
- > Trocknungszeit 2–4 Stunden
- > forcierte Trocknung inline möglich
- > 1 Auftrag
- > für alle Nadelhölzer
- > verringert die typische Vergilbung
des Nadelholzes
- > erzeugt die für Lauge typische
helle, weiße, leicht gealterte Optik
- > für alle Anlagengrößen geeignet

⇒ VERBRAUCH

- > ca. 25–50 g/m² je Auftrag

⇒ GEBINDE

- > 10 und 25 kg

⇒ APPLIKATIONEN



Walzen-
beschichtung



Manuell
Spritzen



Spritzanlage

Systeme für: → Fußboden

PIGMENTBEIZE

Vorbehandlung für besonders intensive oder mehrfarbige Oberflächen

GETROCKNETE OBERFLÄCHE

- > keine fertige Oberfläche
- > Eigenschaften ergeben sich aus der Endbeschichtung

BESCHICHTUNGS-EIGENSCHAFTEN

- > Fertigprodukt, kein Verdünnen oder Anmischen nötig
- > 1 Topf System + Endbeschichtung
- > transparent oder deckend
- > lösemittelfrei



WASSER-BASIERT



⇒ ZUSATZINFOS

- > physikalisch trocknend
- > Trocknungszeit 2–4 Stunden
- > forcierte Trocknung inline möglich
- > 1 Auftrag
- > für alle europäischen Holzarten
- > hoher Pigmentanteil
- > erzeugt mehrfarbig transparent bis hochdeckende Optiken
- > für alle Anlagengrößen geeignet

⇒ VERBRAUCH

- > ca. 20–40 g/m² je Auftrag

⇒ GEBINDE

- > 10 kg

⇒ APPLIKATIONEN



Walzen-
beschichtung



Manuell
Spritzen



Spritzanlage

Systeme für: → Fußboden → Möbel → Platten

REAKTIONSBEIZE

Vorbehandlung für besonders natürliche „Vintage“ Oberflächen

BESCHICHTUNGS-EIGENSCHAFTEN

- > Fertigprodukt, kein Verdünnen oder Anmischen nötig
- > 1 Topf System + Endbeschichtung
- > transparent
- > lösemittelfrei

GETROCKNETE OBERFLÄCHE

- > keine fertige Oberfläche
- > Eigenschaften ergeben sich aus der Endbeschichtung

Farbtonübersicht Reaktionsbeize



Grau Effekt light



Grau Effekt medium



Grau Effekt intensiv



WASSER-BASIIERT

⇒ ZUSATZINFOS

- > physikalisch trocknend
- > Trocknungszeit 2–4 Stunden
- > forcierte Trocknung inline möglich1 Auftrag
- > für alle tanninhalten Holzarten
- > sofortige Reaktion mit Holzinhaltsstoffen
- > erzeugt eine grau bzw. braun gealterte Optik
- > für alle Anlagengrößen geeignet

⇒ VERBRAUCH

- > ca. 20–40 g/m² je Auftrag

⇒ GEBINDE

- > 10 kg

⇒ APPLIKATIONEN



Walzen-
beschichtung



Manuell
Spritzen



Spritzanlage

Systeme für: → Fußboden → Treppen → Möbel → Platten

2K HOLZ-ÖL

1-schichtiges Holz-Öl für alle Holzarten

BESCHICHTUNGS-EIGENSCHAFTEN

- > 2-Komponenten Produkt (muss vor Verwendung angerührt werden)
- > 1 Topf System
- > transparent
- > lösemittelfrei

GETROCKNETE OBERFLÄCHE

- > speichel- und schweißecht lt. DIN 53160
- > geeignet für Kinderspielzeug lt. EN 71.3
- > DIN 4102 Klasse B2 (normal entflammbar)
- > widerstandsfähig gegen Wein, Bier, Cola, Kaffee, Wasser etc. gemäß DIN EN 12720
- > holzgerecht, offenporig und atmungsaktiv

Farbtonübersicht 2K Holz-Öl



Farblos 6100



Weiß 6111



Silbergrau 6112



Graphit 6114



Kirsche 6116



Lichtgrau 6118



Natural 6119



Havanna 6141



Cognac 6143



Tabak 6164



Schwarz 6190



ZUSATZINFOS

- > chemisch vernetzend
- > verpackbar nach ca 3–4 Stunden
- > vollständig getrocknet nach ca. 24 Stunden
- > 1 Auftrag
- > für alle Holzarten
- > gleichmäßige Farbgebung, einfache Pflege, partielle Reparatur möglich
- > fertige, sofort nutzbare Oberfläche, rutschemmende Oberfläche R 10
- > auf kleinen Walzenanlagen einsetzbar



GLANZGRAD

- > matt



VERBRAUCH

- > ca. 20–25 g/m²



GEBINDE

- > 1 Liter



APPLIKATIONEN



Hand-applikation



Walzenbeschichtung

SMART OIL

1-schichtiges Industrie Hartwachs-Öl

GETROCKNETE OBERFLÄCHE

- > speichel- und schweißecht lt. DIN 53160
- > geeignet für Kinderspielzeug lt. EN 71.3
- > DIN 4102 Klasse B2 (normal entflammbar)
- > widerstandsfähig gegen Wein, Bier, Cola, Kaffee, Wasser etc. gemäß DIN EN 12720
- > holzgerecht, offenporig und atmungsaktiv

BESCHICHTUNGS- EIGENSCHAFTEN

- > Fertigprodukt, kein Verdünnen oder Anmischen nötig
- > 1 Topf System
- > transparent
- > lösemittelfrei



ÖL-
BASIERT



ZUSATZINFOS

- > UV-Strahlen härtend
- > verpackbar nach wenigen Minuten
- > 1 Auftrag
- > für alle Holzarten
- > homogenes, natürliches Erscheinungsbild
- > sofort nutzbar im Privatbereich, Einpflege im Projektbereich empfohlen
- > für alle Anlagengrößen geeignet



GLANZGRAD

- > matt



VERBRAUCH

- > 12–18 g/m²



GEBINDE

- > 10 kg



APPLIKATIONEN



Walzen-
beschichtung



Spritzanlage

Systeme für: → Fußboden → Möbel → Platten

Original, Farbig, Effekt HARTWACHS-ÖL

Oxidativ trocknendes 2-Schicht
Hartwachs-Öl

BESCHICHTUNGS- EIGENSCHAFTEN

- > Fertigprodukt, kein Verdünnen oder Anmischen nötig
- > 1 oder 2 Topf System
- > farblos oder transparent
- > lösemittelhaltig

GETROCKNETE OBERFLÄCHE

- > speichel- und schweißecht lt. DIN 53160
- > geeignet für Kinderspielzeug lt. EN 71.3
- > DIN 4102 Klasse B2 (normal entflammbar)
- > widerstandsfähig gegen Wein, Bier, Cola, Kaffee, Wasser etc. gemäß DIN EN 12720
- > holzgerecht, offenporig und atmungsaktiv

Farbtonübersicht Hartwachs-Öl Original, Farbig, Effekt

	
3011 Farblos glänzend	3032 Farblos seidenmatt
	
3062 Farblos matt	3065 Farblos halbmatt
	
3040 Weiß	3067 Lichtgrau
	
3071 Honig	3072 Bernstein
	
3041 Natural	3073 Terra
	
3074 Graphit	3075 Schwarz



⇒ ZUSATZINFOS

- > oxidativ trocknend
- > Trocknungszeit 12 Stunden
- > 2 Aufträge zur fertigen Oberfläche
- > für alle europäischen Holzarten
- > gleichmäßige Farbgebung, einfache Pflege, partielle Reparatur möglich
- > fertige, sofort nutzbare Oberfläche
- > auf kleinen Walzenanlagen einsetzbar

⇒ GLANZGRAD

- > glänzend
- > seidenmatt
- > halbmatt
- > matt

⇒ VERBRAUCH

- > 35 g/m² je Auftrag
- > 70 g/m² zur fertigen Oberfläche

⇒ GEBINDE

- > von 0,75 – 25 Liter

⇒ APPLIKATIONEN



Hand-
applikation



Walzen-
beschichtung

Systeme für: → Fußboden → Möbel → Platten

OXI POLYX® ÖL

Oxidativ trocknendes 2-Schicht
Industrie Hartwachs-Öl

BESCHICHTUNGS- EIGENSCHAFTEN

- > Fertigprodukt, kein Verdünnen oder Anmischen nötig
- > 1 oder 2 Topf System
- > farblos oder transparent
- > lösemittelhaltig

GETROCKNETE OBERFLÄCHE

- > speichel- und schweißecht lt. DIN 53160
- > geeignet für Kinderspielzeug lt. EN 71.3
- > DIN 4102 Klasse B2 (normal entflammbar)
- > widerstandsfähig gegen Wein, Bier, Cola, Kaffee, Wasser etc. gemäß DIN EN 12720
- > holzgerecht, offenporig und atmungsaktiv



ÖL-
BASIERT



⇒ ZUSATZINFOS

- > oxidativ trocknend
- > Trocknungszeit 12 Stunden
- > 2 Aufträge zur fertigen Oberfläche
- > für alle europäischen Holzarten
- > gleichmäßige Farbgebung, einfache Pflege, partielle Reparatur möglich
- > sofort nutzbare Oberfläche
- > für alle Anlagengrößen geeignet

⇒ GLANZGRAD

- > seidenmatt
- > halbmatt
- > matt

⇒ VERBRAUCH

- > 35 g/m² je Auftrag
- > 70 g/m² zur fertigen Oberfläche

⇒ GEBINDE

- > 5–25 kg

⇒ APPLIKATIONEN



Walzen-
beschichtung



Spritzanlage

Systeme für: → Fußboden → Möbel → Platten

POLYX[®]-ÖL MIXING SYSTEME

Farbtöne schnell und individuell
nach Kundenwunsch erstellen

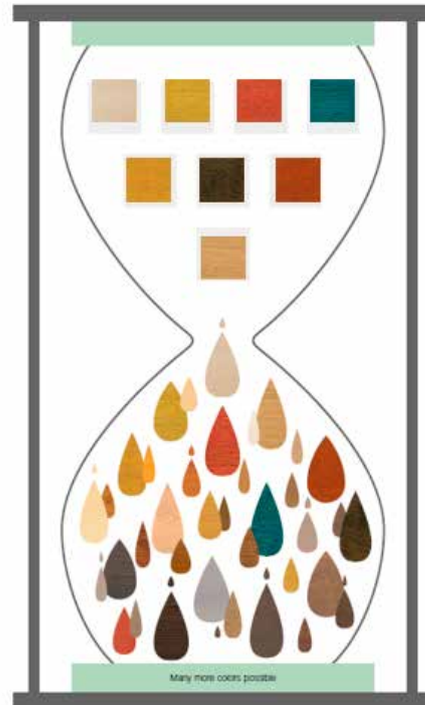
Wenn andere Farben als Standardfarben gewünscht sind, eröffnen die Osmo Polyx[®]-Öl Mixing Systeme unbegrenzte Möglichkeiten. Damit kann für jedes Projekt der genaue Farbton in der benötigten Menge und ohne Zeitverlust selbst

angemischt werden. Das steigert die Effizienz, die Wettbewerbsfähigkeit und auch die Kundenzufriedenheit. Wartezeiten durch lange Lieferzeiten gehören dank des Polyx[®]-Öl Mixing Systems der Vergangenheit an. Dabei können die einzel-

MIT NUR 8 PRODUKTEN



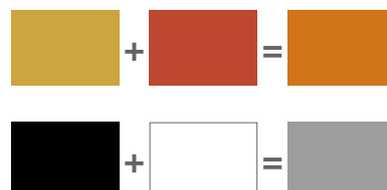
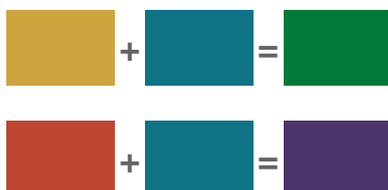
LÄSST SICH DURCH MISCHEN



DIE MIXING SYSTEM FARBTÖNE



BASIC COLOURS – MIXING



nen Farbtöne der Serie Oxi Polyx®-Öl sowie UV Polyx®-Öl jeweils einfach gemischt und verwendet werden – pur oder in jedem gewünschten Verhältnis. Anschließend sind die selber angemischten Farbtöne in Verbindung mit den jeweiligen Top

Coats des Systems und allen gängigen Vorbehandlungsprodukten einsetzbar. Die fünf Mixing System Farbtöne werden in Gebinden zu 2,5 oder 10 kg angeboten, die Basisfarben weiß, schwarz und farblos in 10 kg.

EINE UNENDLICHE ANZAHL AN FARBTÖNEN ERZIELEN



Systeme für: → Fußboden → Möbel → Platten

UV POLYX[®] ÖL

UV-Strahlen härtendes 2-Schicht
Industrie Hartwachs-Öl

GETROCKNETE OBERFLÄCHE

- > speichel- und schweißecht lt. DIN 53160
- > geeignet für Kinderspielzeug lt. EN 71.3
- > DIN 4102 Klasse B2 (normal entflammbar)
- > widerstandsfähig gegen Wein, Bier, Cola, Kaffee, Wasser etc. gemäß DIN EN 12720
- > holzgerecht, offenporig und atmungsaktiv

BESCHICHTUNGS- EIGENSCHAFTEN

- > Fertigprodukt, kein Verdünnen oder Anmischen nötig
- > 2 Topf System aus Grundierung und Top Coat
- > farblos oder transparent
- > lösemittelfrei



ÖL-
BASIERT



⇒ ZUSATZINFOS

- > UV-Strahlen härtend
- > direkt verpackbar
- > 1 Auftrag Grundierung und 1 Auftrag Top Coat zur fertigen Oberfläche
- > für alle europäischen Holzarten
- > gute mechanische & chemische Beständigkeit
- > kratzunempfindlich und doch elastisch
- > fertige, sofort nutzbare Oberfläche
- > für alle Anlagengrößen geeignet

⇒ GLANZGRAD

- > seidenmatt
- > matt

⇒ VERBRAUCH

- > ca. 15–20 g/m² Base Coat und 5–6 g/m² Top Coat
- > ca. 20–25 g/m² zur fertigen Oberfläche

⇒ GEBINDE

- > 5–25 kg

⇒ APPLIKATIONEN



Walzen-
beschichtung



Spritzanlage

LED POLYX[®] ÖL

LED UV-Strahlen härtendes 2-Schicht
Industrie Hartwachs-Öl

BESCHICHTUNGS- EIGENSCHAFTEN

- > Fertigprodukt, kein Verdünnen oder Anmischen nötig
- > 2 Topf System aus Grundierung und Top Coat
- > farblos oder transparent
- > lösemittelfrei

GETROCKNETE OBERFLÄCHE

- > speichel- und schweißecht lt. DIN 53160
- > geeignet für Kinderspielzeug lt. EN 71.3
- > DIN 4102 Klasse B2 (normal entflammbar)
- > widerstandsfähig gegen Wein, Bier, Cola, Kaffee, Wasser etc. gemäß DIN EN 12720
- > holzgerecht, offenporig und atmungsaktiv



ZUSATZINFOS

- > UV-Strahlen härtend
- > direkt verpackbar
- > 1 Auftrag Grundierung und 1 Auftrag Top Coat zur fertigen Oberfläche
- > für alle europäischen Holzarten
- > gute mechanische & chemische Beständigkeit
- > kratzunempfindlich und doch elastisch
- > sofort nutzbare Oberfläche
- > für alle Anlagengrößen geeignet



GLANZGRAD

- > seidenmatt
- > matt



VERBRAUCH

- > ca. 15–20 g/m² Base Coat und 5–6 g/m² Top Coat
- > ca. 20–25 g/m² zur fertigen Oberfläche



GEBINDE

- > 5–25 kg



APPLIKATIONEN



Walzen-
beschichtung



Spritzanlage

HYBRID POLYX[®] ÖL

UV-Strahlen härtendes, oxidativ nachtrocknendes 2-Schicht Industrie Hartwachs-Öl

GETROCKNETE OBERFLÄCHE

- > speichel- und schweißecht lt. DIN 53160
- > geeignet für Kinderspielzeug lt. EN 71.3
- > DIN 4102 Klasse B2 (normal entflammbar)
- > widerstandsfähig gegen Wein, Bier, Cola, Kaffee, Wasser etc. gemäß DIN EN 12720
- > holzgerecht, offenporig und atmungsaktiv



BESCHICHTUNGS- EIGENSCHAFTEN

- > Fertigprodukt, kein Verdünnen oder Anmischen nötig
- > 2 Topf System aus Grundierung und Top Coat
- > farblos oder transparent
- > lösemittelhaltig



ÖL-
BASIERT

⇒ ZUSATZINFOS

- > UV-Strahlen härtend
- > oxidativ trocknend
- > direkt verpackbar
- > 1 Auftrag Grundierung und 1 Auftrag Top Coat zur fertigen Oberfläche
- > für alle europäischen Holzarten
- > gute mechanische und chemische Beständigkeit
- > kratzunempfindlich und doch elastisch
- > sofort nutzbare Oberfläche
- > für alle Anlagengrößen geeignet

⇒ GLANZGRAD

- > matt

⇒ VERBRAUCH

- > ca. 15–20 g/m² Base Coat und 5–6 g/m² Top Coat
- > ca. 20–25 g/m² zur fertigen Oberfläche

⇒ GEBINDE

- > 5–25 kg

⇒ APPLIKATIONEN



Walzen-
beschichtung



Spritzanlage

UV POLYX[®] ÖL EXCIMER TOP COAT

Speziell auf Eximer Anlagen angepasster
UV Polyx[®]-Öl Top Coat

BESCHICHTUNGS- EIGENSCHAFTEN

- > Fertigprodukt, kein Verdünnen oder Anmischen nötig
- > 2 Topf System, nur Endbeschichtung
- > farblos
- > lösemittelfrei

GETROCKNETE OBERFLÄCHE

- > speichel- und schweißecht lt. DIN 53160
- > geeignet für Kinderspielzeug lt. EN 71.3
- > DIN 4102 Klasse B2 (normal entflammbar)
- > widerstandsfähig gegen Wein, Bier, Cola, Kaffee, Wasser etc. gemäß DIN EN 12720
- > Holzgerecht, offenporig und atmungsaktiv



⇒ ZUSATZINFOS

- > UV-Strahlen härtend
- > direkt verpackbar
- > 1 Auftrag Grundierung und 1 Auftrag Top Coat zur fertigen Oberfläche
- > nur auf passender Grundierung verwendbar
- > ohne Mattierungsmittel, dadurch ergibt sich eine besonders natürliche Optik
- > sofort nutzbare Oberfläche
- > optimiert für industrielle Großserienanlagen
- > extrem kratzfeste Oberfläche

⇒ GLANZGRAD

- > Ultra matt

⇒ VERBRAUCH

- > ca. 8–15 g/m²
- > ca. 25–30 g/m² zur fertigen Oberfläche

⇒ GEBINDE

- > 5–25 kg

⇒ APPLIKATIONEN



Walzen-
beschichtung

UNIVERSAL BASE COAT

Einsetzbare Grundierung unter allen Polyx®
Ölen oder dem Polyx® Protect System

BESCHICHTUNGS- EIGENSCHAFTEN

- > Fertigprodukt, kein Verdünnen oder Anmischen nötig
- > 2 oder Mehr-Topf-System, abhängig von Endbeschichtung
- > farblos oder transparent
- > lösemittelfrei

GETROCKNETE OBERFLÄCHE

- > keine fertige Oberfläche
- > Eigenschaften ergeben sich aus der Endbeschichtung



ÖL-
BASIERT



⇒ ZUSATZINFOS

- > UV-Strahlen härtend, unmittelbar weiter beschichtbar
- > 1 Auftrag Grundierung und 1 Auftrag Top Coat zur fertigen Oberfläche
- > für alle europäischen Holzarten
- > gleichmäßige Farbgebung
- > natürliche Anfeuerung
- > für alle Anlagengrößen geeignet

⇒ VERBRAUCH

- > ca. 15–20 g/m²
- > ca. 20–140 g/m² zur fertigen Oberfläche

⇒ GEBINDE

- > 5–25 kg

⇒ APPLIKATIONEN



Walzen-
beschichtung

POLYX® PROTECT

Endbeschichtungssystem für Bodenbeläge
mit erhöhter Resistenzanforderung

BESCHICHTUNGS- EIGENSCHAFTEN

- > Fertigprodukt, kein Verdünnen oder Anmischen nötig
- > Mehr-Topf-System
- > farblos
- > lösemittelfrei

GETROCKNETE OBERFLÄCHE

- > speichel- und schweißecht lt. DIN 53160
- > geeignet für Kinderspielzeug lt. EN 71.3
- > DIN 4102 Klasse B2 (normal entflammbar)
- > widerstandsfähig gegen Wein, Bier, Cola, Kaffee, Wasser etc. gemäß DIN EN 12720
- > holzgerecht, offenporig und atmungsaktiv



Flughafen Gardemoen, Norwegen

LÖSE-
MITTEL-
FREI

⇒ ZUSATZINFOS

- > UV-Strahlen härtend
- > direkt verpackbar
- > 3–5 Aufträge bis zur fertigen Oberfläche
- > nur auf passender Grundierung verwendbar
- > Typenabhängig gute bis sehr gute mechanische & chemische Beständigkeit
- > sofort nutzbare Oberfläche
- > Typenabhängig auf kleinen Öl Anlagen oder nur auf industriellen Großserien Anlagen geeignet

⇒ GLANZGRAD

- > seidenmatt
- > matt

⇒ VERBRAUCH

- > Base Coat A: ca. 20–40 g/m² je Auft.
- > Base Coat B: ca. 20–40 g/m² je Auft.
- > Top Coat: ca. 5–15 g/m² je Auftrag
- > **Bis zur fertigen Oberfläche:**
- > Basic: ca. 40 g/m²
- > Home: ca. 100 g/m²
- > Office: ca. 100 g/m²
- > Public: ca. 140 g/m²

⇒ GEBINDE

- > 10 kg

⇒ APPLIKATIONEN



Walzen-
beschichtung

OSMO POLYX® FLOORING SYSTEM

Flexible Oberflächengestaltung mit dem
Universal Base Coat und variabler Endbeschichtung

**POLYX®-ÖL
OXI**

⇒ **Standard Öl-Oberfläche**

2 Aufträge: Öllinie

1. Universal Base Coat
2. Oxi Polyx®-Öl Top Coat

**POLYX®-ÖL
HYBRID**

⇒ **Standard Öl-Oberfläche**

2 Aufträge: Öllinie

1. Universal Base Coat
2. Hybrid Polyx®-Öl Top Coat

BASIS: UNIVERSAL

**POLYX® PROTECT
BASIC**

⇒ **Abriebfestere Fläche
im 3-Schicht-Aufbau**

3 Aufträge: Öllinie

1. Universal Base Coat
2. UV Polyx Protect Base
Coat A 20g/m²
3. UV Top Coat

**POLYX® PROTECT
HOME**

⇒ **Elastische Fläche**

4 Aufträge: Lacklinie

1. Universal Base Coat
2. UV Polyx Protect Base
Coat B 40g/m²
3. UV Polyx Protect Base
Coat B 40g/m²
4. UV Top Coat

Das Osmo Flooring System zeichnet sich durch eine präzise Farbeinstellung und eine verlässliche Reproduzierbarkeit aus. Im Regelfall bestehen die geölte Oberflächen lediglich aus 2 Aufträgen, einem Base Coat (Grundierung) und einer Endbeschichtung (Top Coat). Mit dem Top Coat werden Haptik und Glanzgrad des finalen Produktes festgelegt. Bei den Protect Oberflächen besteht

der Aufbau aus einem Base Coat, einer variablen Anzahl von Zwischenschichten und dann dem Top Coat. Über die Zwischenschichten und den Top Coat wird die Strapazierfähigkeit der Oberfläche festgelegt, der Glanzgrad ebenso über den Top Coat bestimmt. Perfekte Oberflächen in wenigen Schritten – auf Polyx®-Produkte ist Verlass.

POLYX®-ÖL UV

⇒ **Standard Öl-Oberfläche**

2 Aufträge: Öllinie

1. Universal Base Coat
2. UV Polyx®-Öl Top Coat

POLYX®-ÖL LED

⇒ **Standard Öl-Oberfläche**

2 Aufträge: Öllinie

1. Universal Base Coat
2. LED Polyx®-Öl Top Coat

BASE COAT +

POLYX® PROTECT OFFICE

⇒ **Abriebfeste Fläche mit elastischer Zwischenlage**

4 Aufträge: Lacklinie

1. Universal Base Coat
2. UV Polyx Protect Base Coat A 40g/m²
3. UV Polyx Protect Base Coat B 40g/m²
4. UV Top Coat

POLYX® PROTECT PUBLIC

⇒ **Sehr Abriebfeste Fläche mit elastischer Zwischenlage**

5 Aufträge: Lacklinie

1. Universal Base Coat
2. UV Polyx Protect Base Coat A 40g/m²
3. UV Polyx Protect Base Coat A 40g/m²
4. UV Polyx Protect Base Coat B 40g/m²
5. UV Top Coat

Systeme für: → Fußboden → Treppen

ORIGINAL OSMO PFLEGEPRODUKTE

Holzpflge für den Innenbereich

Um die Originaleigenschaften von Fußböden oder Treppen auch über Jahre zu erhalten, bietet Osmo verschiedene hochwertige Pflegeprodukte. Diese entfernen Verunreinigungen, frisken die Holzoberfläche auf, sind perfekt auf die Osmo Holzbeschichtungen abgestimmt, einfach zu verarbeiten und weltweit verfügbar.

Kunden profitieren somit vom ganzheitlichen Osmo Produktsortiment: Die mit Osmo Produkten hergestellte Oberfläche bleibt dank der passenden Osmo Pflegeprodukte lange intakt und attraktiv. Die Kunden können dabei der Empfehlung des beauftragten Unternehmens folgen und innerhalb des Osmo Produktsystems bleiben. Das ist einfach und übersichtlich und stärkt sowohl die Kundenzufriedenheit als auch die Kundenbindung.



WISCH-FIX

Für die regelmäßige feuchte Reinigung

- > Hochwirksames Spezial-Wischkonzentrat mit natürlichen Inhaltsstoffen und rückfettender Wirkung
- > Besonders geeignet zur Reinigung und Pflege von geölten und gewachsenen Holzfußböden und empfohlen für Möbel, Türen, Wand- und Deckenverkleidungen

PFLEGE-ÖL

Zum Instandhalten und Erneuern

- > Für die sachgerechte Pflege aller geölten Hölzer mit Osmo Hartwachs-Öl Oberfläche
- > Geeignet für Massivholzdielen, Landhausdielen, Parkett, Schiffsböden, OSB- und Korkfußböden sowie Treppen und Möbeloberflächen
- > Besonders empfohlen für den Objektbereich und stark beanspruchte Bereiche

WACHSPFLEGE + REINIGUNGSMITTEL

Für die Reinigung und Auffrischung

- > Ideal zum Entfernen von hartnäckigen Flecken, wie z.B. Fett oder Schuhcreme
- > Optimal zum Auffrischen aller mit Osmo Hartwachs-Öl behandelten Oberflächen geeignet
- > Auch in Weiß verfügbar

Ihr Unternehmen möchte seinen Kunden ein komplettes System unter der eigenen Marke anbieten?

Kein Problem, bietet Osmo für die wichtigsten Pflegeprodukte eine Privat-Label-Lösung im individuellen CI an und unterstützt bei der Erstellung von Pflegeanleitungen und sonstigen Dokumentationen.



AUSSEN

Fassaden
Gartenhäuser
Carports
Terrassen
Sichtblenden
Gartenmöbel



TERRASSEN-ÖL

Biozidfreie, lasierende Beschichtung

BESCHICHTUNGS-EIGENSCHAFTEN

- > Fertigprodukt, kein Verdünnen oder Anmischen nötig
- > 1 Topf System
- > farblos oder transparent
- > lösemittelhaltig

GETROCKNETE OBERFLÄCHE

- > speichel- und schweißecht lt. DIN 53160
- > geeignet für Kinderspielzeug lt. EN 71.3
- > DIN 4102 Klasse B2 (normal entflammbar)
- > reißt nicht, blättert nicht, schuppt nicht ab
- > holzgerecht, offenporig, atmungsaktiv
- > wasser- und schmutzabweisend

Farbtonübersicht Terrassen-Öl



Douglasie 004



Bangkirai 006



Lärche 009



Thermoholz 010



Garapa 013



Massaranduba 014



Bangkirai dunkel 016



Grau 019



Mooreiche 021

ÖL-BASIERT



⇒ ZUSATZINFOS

- > oxidativ trocknend
- > Trocknungszeit 12 Stunden
- > 2 Aufträge zur fertigen Oberfläche
- > für nahezu alle Holzarten
- > glättet die Holzoberfläche
- > farbtonauffrischend-/stabilisierend
- > für nicht und begrenzt maßhaltige Bauteile
- > für alle Anlagengrößen geeignet

⇒ GLANZGRAD

- > seidenmatt

⇒ VERBRAUCH

- > ca. 40 g/m² je Auftrag
- > ca. 80 g/m² zur fertigen Oberfläche

⇒ GEBINDE

- > 0,75–25 Liter

⇒ APPLIKATIONEN



Streichmaschine



Manuell Spritzen



Handapplikation



Spritzanlage

Systeme für: → Fassaden → Terrassen → Gartenhäuser → Carports → Sichtblenden

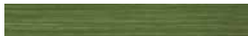
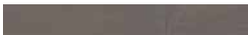
HOLZSCHUTZ ÖL-LASUR

Lasierende Beschichtung mit Filmschutz

GETROCKNETE OBERFLÄCHE

- > mit Filmschutz additiv
- > DIN 4102 Klasse B2 (normal entflammbar)
- > reißt nicht, blättert nicht, schuppt nicht ab
- > holzgerecht, offenporig, atmungsaktiv
- > wasser- und schmutzabweisend,

Farbtonübersicht Holzschutz-Öl Lasur

		
Kiefer 700	Farblos 701	Lärche 702
		
Mahagoni 703	Eiche 706	Nussbaum 707
		
Teak 708	Pinie 710	Ebenholz 712
		
Palisander 727	Zeder 728	Tannengrün 729
		
Oregon Pine 731	Eiche hell 732	Weiß 900
		
Basaltgrau 903	Patina 905	Perlgrau 906
		
Quarzgrau 907	Achatsilber 1140	Graphitsilber 1142
		
Onyxsilber 1143		

BESCHICHTUNGS- EIGENSCHAFTEN

- > Fertigprodukt, kein Verdünnen oder Anmischen nötig
- > 1 Topf System
- > farblos oder transparent
- > lösemittelhaltig



ÖL-
BASIIERT



⇒ ZUSATZINFOS

- > oxidativ trocknend
- > Trocknungszeit 12 Stunden
- > 2 Aufträge zur fertigen Oberfläche
- > für nahezu alle Holzarten
- > enthält Wirkstoffe zum Schutz der Beschichtung gegen Schimmel-, Algen- und Pilzbefall
- > für nicht und begrenzt maßhaltige Bauteile
- > für alle Anlagengrößen geeignet

⇒ GLANZGRAD

- > seidenmatt

⇒ VERBRAUCH

- > ca. 40 g/m² je Auftrag
- > ca. 80 g/m² zur fertigen Oberfläche

⇒ GEBINDE

- > 0,75–25 Liter

⇒ APPLIKATIONEN



Streich-
maschine



Hand-
applikation

Systeme für: → Fassaden → Terrassen → Gartenhäuser → Carports → Sichtblenden

INPEX® TAUCH UND FLUT LASUR

Biozidfreie, lasierende Industriebeschichtung

BESCHICHTUNGS- EIGENSCHAFTEN

- > Fertigprodukt, kein Verdünnen oder Anmischen nötig
- > 1 Topf System
- > transparent
- > lösemittelarm

GETROCKNETE OBERFLÄCHE

- > speichel- und schweißecht lt. DIN 53160
- > geeignet für Kinderspielzeug lt. EN 71.3
- > DIN 4102 Klasse B2 (normal entflammbar)
- > reißt nicht, blättert nicht, schuppt nicht ab
- > wasser- und schmutzabweisend



WASSER-
BASIERT



⇒ ZUSATZINFOS

- > physikalisch trocknend
- > Trocknungszeit 4–6 Stunden
- > forcierte Trocknung inline möglich
- > 1 Auftrag für vorbehandelte Oberflächen, 2 Aufträge für endbehandelte Oberflächen
- > für alle europäischen Holzarten
- > kann mit Holzschutz-Öl Lasur nachgestrichen werden
- > für nicht und begrenzt maßhaltige Bauteile
- > für alle Anlagengrößen geeignet

⇒ GLANZGRAD

- > seidenmatt

⇒ VERBRAUCH

- > ca. 80–120 g/m² je Auftrag
- > ca. 160–240 g/m² zur fertigen Oberfläche

⇒ GEBINDE

- > 25–1.000 Liter

⇒ APPLIKATIONEN



Streich-
maschine



Spritzanlage



Tauchen



Manuell
Spritzen



Vakuum
Beschichtung



Fluten

TRENDFARBE GRAU

Osmo Beschichtungen für die künstliche Vergrauung von Holzfassaden

Eine graue Patina verleiht Holzfassaden ein zeitlos edles Erscheinungsbild. Allerdings verläuft der natürliche Vergrauungsprozess meist sehr langsam und ungleichmäßig. Osmo bietet deshalb sechs spezielle Holzbeschichtungen, mit denen sich ein gleichmäßiges Fassadenbild erzielen lässt. Diese Vergrauungslasuren simulieren die natürliche Vergrauung der Fassade, sind einfach zu verarbeiten und sorgen für eine perfekt geschützte Holzoberfläche.

Es gibt insgesamt sechs Osmo Vergrauungslasuren: die Osmo Holzschutz Öl-Lasur in den Farbtönen Perlgrau transparent, Patina transparent und Quarzgrau transparent sowie die Osmo Holzschutz Öl-Lasur Effekt in den Farbtönen Achatsilber transparent, Graphitsilber transparent und Onyxsilber transparent. Die dekorativen, seidenmatten Holzbeschichtungen auf Naturölbasis eignen sich besonders für Fassadenhölzer, lassen das Holz atmen, vermindern Quellen und Schwinden und erzeugen eine wasserabweisende, äußerst wetter- und UV-beständige Oberfläche.



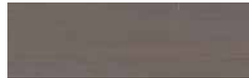
Farbtonübersicht transparent



739 Silbergrau



903 Basaltgrau



905 Patina



906 Perlgrau



907 Quarzgrau



LM 019- 2781 B
Sonderfarbton Cremegräu



LD 067-481
Sonderfarbton Blaugräu

Farbtonübersicht deckend



2704 Steingräu



2708 Kieselgräu



2716 Anthrazitgräu



2735 Lichtgräu



2742 Verkehrsgräu

Farbtonübersicht effekt



1140 Achatsilber (Glitter)



1142 Graphitsilber (Glitter)



1143 Onyxsilber (Glitter)



Flughafen Gardemoen, Norwegen

GARTEN- & FASSADENFARBE

Biozidfreie, deckende Beschichtung

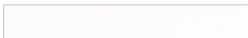
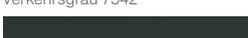
BESCHICHTUNGS-EIGENSCHAFTEN

- > Fertigprodukt, kein Verdünnen oder Anmischen nötig
- > 1 Topf System
- > deckend
- > lösemittelarm

GETROCKNETE OBERFLÄCHE

- > speichel- und schweißecht lt. DIN 53160
- > geeignet für Kinderspielzeug lt. EN 71.3
- > DIN 4102 Klasse B2 (normal entflammbar)
- > reißt nicht, blättert nicht, schuppt nicht ab
- > wasser- und schmutzabweisend

Farbtonübersicht Garten- und Fassadenfarbe

	
Signalgelb 7103	Graubeige 7119
	
Englisch Grün 7283	Verkehrsweiß 7500
	
Tiefschwarz 7505	Braunrot 7511
	
Capriblau 7519	Feuerrot 7530
	
Lichtgrau 7535	Verkehrsgrau 7542
	
Minzgrün 7629	Anthrazitgrau 7716
	
Achatgrau 7738	Schokoladenbraun 7817



ZUSATZINFOS

- > physikalisch trocknend
- > Trocknungszeit 4–6 Stunden
- > 2 Aufträge zur fertigen Oberfläche
- > für alle europäischen Holzarten
- > gute wetter- und UV-Beständigkeit
- > für nicht und begrenzt maßhaltige Bauteile
- > für alle Anlagengrößen geeignet



GLANZGRAD

- > seidenmatt



VERBRAUCH

- > ca. 60 g/m² je Auftrag
- > ca. 120 g/m² zur fertigen Oberfläche



GEBINDE

- > 0,75–25 Liter



APPLIKATIONEN



Spritzanlage



Streichmaschine



Handapplikation



Manuell Spritzen

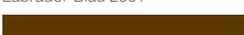
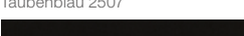
LANDHAUSFARBE

Biozidfreie, deckende Beschichtung

GETROCKNETE OBERFLÄCHE

- > speichel- und schweißecht lt. DIN 53160
- > geeignet für Kinderspielzeug lt. EN 71.3
- > DIN 4102 Klasse B2 (normal entflammbar)
- > reißt nicht, blättert nicht, schuppt nicht ab
- > holzgerecht, offenporig und atmungsaktiv
- > wasser- und schmutzabweisend

Farbtonübersicht Landhausfarbe

		
Weiß 2101	Fichtengelb 2203	Elfenbein 2204
		
Sonnengelb 2205	Nordisch Rot 2308	Zedern Rotholz 2310
		
Karminrot 2311	Tannengrün 2404	Labrador-Blau 2501
		
Royal Blau 2506	Taubenblau 2507	Mittelbraun 2606
		
Dunkelbraun 2607	Schwarzgrau 2703	Steingrau 2704
		
Kieselgrau 2708	Anthrazitgrau 2716	Lichtgrau 2735
		
Verkehrsgrau 2742		

BESCHICHTUNGS-EIGENSCHAFTEN

- > Fertigprodukt, kein Verdünnen oder Anmischen nötig
- > 1 Topf System
- > deckend
- > lösemittelhaltig



ZUSATZINFOS

- > oxidativ trocknend
- > Trocknungszeit 12 Stunden
- > 2 Aufträge zur fertigen Oberfläche
- > für nahezu alle Holzarten
- > gute wetter- und UV-Beständigkeit
- > Renovierungsanstriche ohne Zwischenschliff möglich
- > auf Wunsch mit Filmschutz-ausrüstung lieferbar
- > für nicht und begrenzt maßhaltige Bauteile
- > für alle Anlagengrößen geeignet



GLANZGRAD

- > seidenmatt



VERBRAUCH

- > ca. 40 g/m² je Auftrag
- > ca. 80 g/m² zur fertigen Oberfläche



GEBINDE

- > 0,75–25 Liter



APPLIKATIONEN



Streich-
maschine



Spritzanlage



Hand-
applikation



Manuell
Spritzen

INPEX® TAUCH UND FLUT DECKFARBE

Einfache biozidfreie, deckende
Industriebeschichtung

BESCHICHTUNGS- EIGENSCHAFTEN

- > Fertigprodukt, kein Verdünnen oder Anmischen nötig
- > 1 oder 2 Topf System
- > deckend
- > lösemittelarm



GETROCKNETE OBERFLÄCHE

- > speichel- und schweißecht lt. DIN 53160
- > geeignet für Kinderspielzeug lt. EN 71.3
- > DIN 4102 Klasse B2 (normal entflammbar)
- > reißt nicht, blättert nicht, schuppt nicht ab
- > wasser- und schmutzabweisend

WASSER-
BASIIERT



⇒ ZUSATZINFOS

- > physikalisch trocknend
- > Trocknungszeit 4–6 Stunden
- > forcierte Trocknung inline möglich
- > 1 Auftrag für vorbehandelte Oberflächen, 2 Aufträge für endbehandelte Oberflächen, Systemaufbauten möglich
- > für alle europäischen Holzarten
- > kann mit Garten- & Fassadenfarbe nachgestrichen werden
- > für nicht und begrenzt maßhaltige Bauteile
- > für alle Anlagengrößen geeignet

⇒ GLANZGRAD

- > seidenmatt

⇒ VERBRAUCH

- > ca. 60–120 g/m² je Auftrag
- > ca. 120–240 g/m² zur fertigen Oberfläche

⇒ GEBINDE

- > 25–1.000 Liter

⇒ APPLIKATIONEN



Streich-
maschine



Spritzanlage



Manuell
Spritzen



Vakuum
Beschichtung



Tauchen



Fluten

Systeme für: → Fassaden → Gartenhäuser → Carports → Sichtblenden → Gartenmöbel

INPEX® UNIVERSAL DECKFARBE

Hochwertige biozidfreie,
deckende Industriebeschichtung

BESCHICHTUNGS- EIGENSCHAFTEN

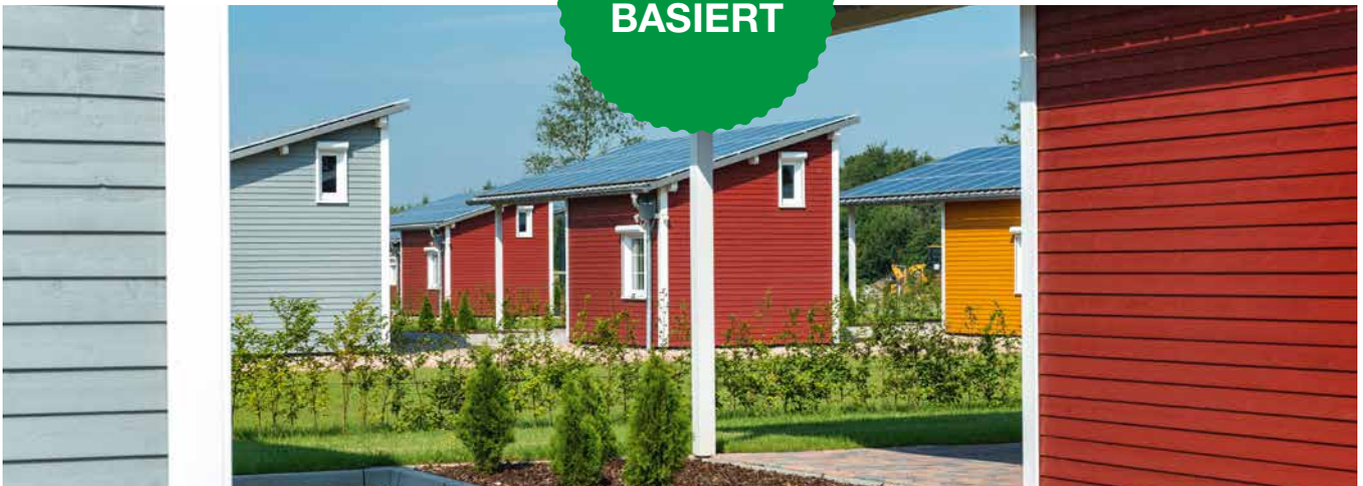
- > Fertigprodukt, kein Verdünnen oder Anmischen nötig
- > 1 oder 2 Topf System
- > deckend
- > lösemittelarm



GETROCKNETE OBERFLÄCHE

- > speichel- und schweißecht lt. DIN 53160
- > geeignet für Kinderspielzeug lt. EN 71.3
- > DIN 4102 Klasse B2 (normal entflammbar)
- > reißt nicht, blättert nicht, schuppt nicht ab
- > wasser- und schmutzabweisend

WASSER-
BASIERT



⇒ ZUSATZINFOS

- > physikalisch trocknend
- > Trocknungszeit 4–6 Stunden
- > forcierte Trocknung inline möglich
- > 2 Aufträge zur fertigen Oberfläche
- > Systemaufbauten möglich
- > für alle europäischen Holzarten
- > kann mit Garten- & Fassadenfarbe nachgestrichen werden
- > für nicht und begrenzt maßhaltige Bauteile
- > für alle Anlagengrößen geeignet

⇒ GLANZGRAD

- > seidenmatt

⇒ VERBRAUCH

- > ca. 60–120 g/m² je Auftrag
- > ca. 120–240 g/m² zur fertigen Oberfläche

⇒ GEBINDE

- > 25–1.000 Liter

⇒ APPLIKATIONEN



Streich-
maschine



Spritzanlage



Gießlackieren



Vakuum
Beschichtung

INPEX® VAKUMAT DECKFARBE UV TOP COAT

Hochwertige biozidfreie, deckende Industriebeschichtung mit erhöhter Blockfestigkeit

BESCHICHTUNGS- EIGENSCHAFTEN

- > Fertigprodukt, kein Verdünnen oder Anmischen nötig
- > 2 Topf System, nur Endbeschichtung
- > deckend
- > lösemittelarm



GETROCKNETE OBERFLÄCHE

- > speichel- und schweißecht lt. DIN 53160
- > geeignet für Kinderspielzeug lt. EN 71.3
- > DIN 4102 Klasse B2 (normal entflammbar)
- > reißt nicht, blättert nicht, schuppt nicht ab
- > wasser- und schmutzabweisend

WASSER-
BASIERT



Gartenhaus Barbados 6, Lastia Maja



ZUSATZINFOS

- > physikalisch trocknend und UV-Strahlen härtend
- > Verpackbar nach wenigen Minuten
- > 1 Auftrag, nur als Endbeschichtung einsetzbar
- > nur auf passender Grundierung verwendbar
- > sofort verpackbar bei deutlich erhöhter Blockfestigkeit
- > für nicht und begrenzt maßhaltige Bauteile
- > optimiert für industrielle Großserienanlagen



GLANZGRAD

- > seidenmatt



VERBRAUCH

- > ca. 60–120 g/m² je Auftrag
- > ca. 120–240 g/m² zur fertigen Oberfläche



GEBINDE

- > 25–1.000 Liter



APPLIKATIONEN



Spritzanlage



Vakuum Beschichtung

INPEX DECKFARBE KOMBINIEREN

Mit 3 Produkten zur gewünschten Oberfläche

Mit der gezielten Kombination von nur drei verschiedenen Osmo Produkten kann eine große Vielfalt von Oberflächenqualitäten erzielt werden. Tauch und Flut Deckfarbe, Universal Deckfarbe und Vakumat Deckfarbe UV Top Coat ermöglichen so ein optimales, auf den jeweiligen Ein-

satzweck abgestimmtes Ergebnis in den Bereichen Witterungsbeständigkeit, Elastizität und Blockfestigkeit. Auf diesem einfachen Weg kann ein variables Spitzenprodukt erreicht werden, das die gewünschten Eigenschaften und Anforderungen voll erfüllt.

PRODUKTE FÜR DIE GRUNDBESCHICHTUNG BASE COAT

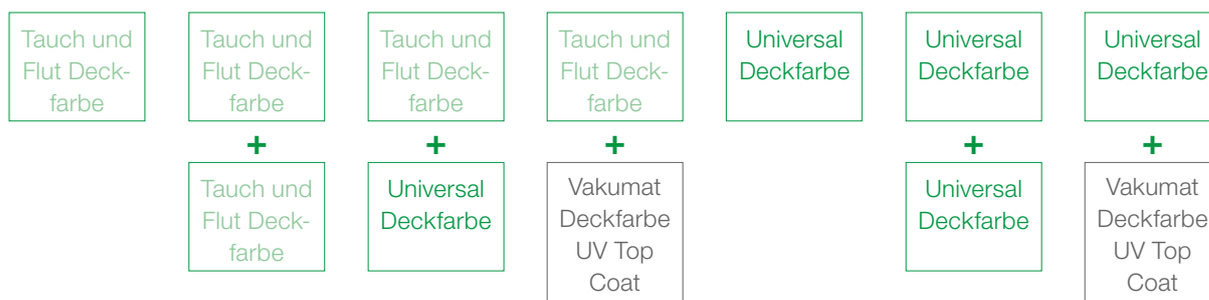


PRODUKTE FÜR DIE ENDBESCHICHTUNG TOP COAT



7 KOMBINATIONEN MÖGLICH

= 7 OBERFLÄCHEN MIT UNTERSCHIEDLICHEN EIGENSCHAFTEN



UNSERE PRODUKTE

> FASSADEN

Fassadenprofile
Farbige Fassaden
Zubehör

> FUSSBODEN

Massivholzdielen
Concept-Massivholzdielen
Creativ-Massivholzdielen

> HOLZANSTRICHE

Für Innen und Außen
Holzschutz und Pflege

> INNENHOLZ

Massivholzprofile
Rahmenhölzer
Glattkantbretter

> LEIMHOLZ

Massivholzplatten
Arbeitsplatten
Möbeltüren

> LEISTEN

Fußbodenleisten
Leisten für Wand und Decke
Bastelleisten

> TERRASSEN

Holz
Keramik
BPC

> SICHTBLENDEN

Holz
Schallschutz
ALU/BPC

Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG

Affhüppen Esch 12
D-48231 Warendorf

Postfach 110161
D-48203 Warendorf

Telefon +49 (0)2581/922-100
Telefax +49 (0)2581/922-200

www.osmo.de
info@osmo.de

Ihr Osmo Fachhändler:

