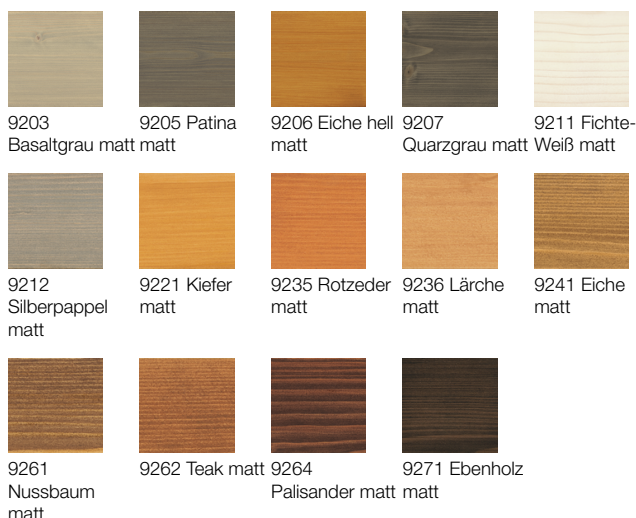




## EINMAL-LASUR HS **PLUS**

Doppelte Reichweite durch hohen Ölanteil – spart Zeit und Geld!



### Produktbeschreibung:

Dekorativer, seidenmatter Holzschutz-Anstrich auf Naturölbasis für Holz im Außenbereich. Offenporig, lässt das Holz atmen, vermindert Quellen und Schwinden. Wasserabweisend, äußerst wetter- und UV-beständig. Reißt nicht, blättert nicht und schuppt nicht ab. Ohne Abschleifen einfach überstreichen; eine Grundierung ist nicht notwendig. Leicht und ansatzfrei verstreichbar. Trocknet beim Streichvorgang nicht an. Osmo Einmal-Lasur HSPlus ist lösemittelarm, kommt ohne biozide Wirkstoffe und Konservierungsmittel aus, hat einen hohen Festkörpergehalt und ist somit äußerst ergiebig. Mit nur einem sehr dünnen Anstrich erhält man einen optimalen Oberflächenschutz. 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 Einmal-Lasur HSPlus ist ideal für den Schutz von Holz im Außenbereich: Carports, Holzfassaden, Balkone, Zäune, Pergolen, Gartenmöbel und Gartenhäuser. Sehr gut geeignet zur Erneuerung alter offener Lasuren.

### Inhaltsstoffe:

Auf Basis von natürlichem pflanzlichen Öl (Sonnenblumenöl), Eisenoxid und organische Pigmente, Titandioxid (Weißpigment), Sikkative (Trockner) und Additive. Entaromatisiertes Testbenzin

(benzolfrei). Eine detaillierte Volldeklaration senden wir Ihnen gerne auf Anfrage.

### Physikalische Eigenschaften:

Spezifisches Gewicht: 0,95-1,2 g/cm<sup>3</sup>  
Viskosität: 20-40s DIN EN ISO 2431/4 mm, sämig  
Geruch: schwach/mild, nach Trocknung geruchlos  
Flammpunkt: > 61°C nach DIN EN ISO 2719

### 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. 20 % Holzfeuchte). Osmo Einmal-Lasur HSPlus ist streichfertig, nicht verdünnen. Gründlich umrühren. Alte offene porige Anstriche gründlich säubern. Alte Farb- und Lackanstriche müssen vollständig entfernt werden. Bei Schleifarbeiten generell Staubmaske tragen.

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



## Verarbeitung:

Mit Osmo Flächenstreicher, Farben Auftrags-Vlies oder Osmo Mikrofaserrolle dünn auf das saubere und trockene Holz aufbringen und gleichmäßig in Holzmaserrichtung ausstreichen. Bei guter Belüftung ca. 12 Stunden trocknen lassen.

## Reinigung der Arbeitsgeräte:

Mit Osmo Pinselreiniger (aromatenfrei).

## Trocknungszeit:

Ca. 12 Stunden bei Normklima (20-23°C / 50-65 % 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 26 m<sup>2</sup>/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.

## Empfehlung:

Streichfertig – nicht verdünnen! Mit Osmo Flächenstreicher, Farben Auftrags-Vlies oder Mikrofaserrolle dünn auf das saubere Holz aufbringen und gleichmäßig in Holzmaserrichtung ausstreichen. Das Anstrichergebnis ist u.a. abhängig von der Holzfeuchte (max. 20%) und -beschaffenheit. Daher ist grundsätzlich – insbesondere bei unbekannten Untergründen – ein Probeanstrich vorzunehmen! Ein zusätzlicher seidenmatter Anstrich mit der Osmo Klar-Öl Lasur 000 schützt den Anstrich vor Abwitterung und erleichtert die Renovierbarkeit.

Wird ein zusätzlicher Schutz gegen Fäulnis, Bläue und Insektenbefall gewünscht, das rohe Holz vorher – möglichst allseitig – mit der Osmo Holz-Imprägnierung WR 4001 vorbehandeln. Alternativ kann für einen physikalischen Holzschutz bei besonders bläueanfälligen Hölzern der bioizidfreie Holzschutz-Grund WR 4041 verwendet werden. Unbedingt Trocknungszeiten in den Produktinformationen beachten!

## Hinweise:

Der transparente Farbton wird von der Naturfarbe des Holzes beeinflusst und kann daher vom Musterton abweichen. Bei zu satter Auftragsweise können sich Glanzstellen bilden. Die Glanzstellen wittern jedoch mit der Zeit von selbst in eine

gleichmäßig seidenmatte Optik ab. Helle transparente Töne bieten nur geringen UV-Schutz (Vergrauen und Verbleichen durch Strahlen der Sonne), deshalb für stark der Sonne ausgesetzte Flächen nicht empfohlen. Manche Holzarten neigen bei Bewitterung zu naturbedingtem Auswaschen von wasserlöslichen, farbigen Holzinhaltstoffen.

## Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Achtung: Mit dem flüssigen Produkt getränkte Materialien wie Lappen können sich selbst entzünden. Nach Gebrauch flach ausgebreitet oder in einem geschlossenen Metallgefäß vollständig trocknen lassen und anschließend entsorgen. EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A.e): 400 g/l VOC. Dieses Produkt enthält max. 400 g/l VOC.

## Entsorgung:

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

## Farbtöne:

9203 Basaltgrau matt  
9205 Patina matt  
9206 Eiche hell matt  
9207 Quarzgrau matt  
9211 Fichte-Weiß matt  
9212 Silberpappel matt  
9221 Kiefer matt  
9235 Rotzeder matt  
9236 Lärche matt  
9241 Eiche matt  
9261 Nussbaum matt  
9262 Teak matt  
9264 Palisander matt  
9271 Ebenholz matt

## Gebindegrößen:

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

Obige Informationen basieren auf derzeitigem Wissensstand und sollen nach bestem Wissen den Käufer/Anwender beraten, sind jedoch auf Anwendungsgebiete und Verarbeitungsbedingungen individuell abzustimmen/anzupassen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und



Lieferbedingungen. Für länder- oder  
regionalspezifische Informationen kontaktieren Sie  
den Groß- oder Fachhändler vor Ort.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieser

Produktinformation ersetzt die Neuauflage die  
bisherige Produktinformation.

Stand 11/25