



GARTEN- & FASSADENFARBE

Deckanstrich in farbiger Vielfalt - ideal für den Außenbereich



7103
Signalgelb (RAL 1003)
seidenmatt



7519 Capriblau
(RAL 5019)
seidenmatt



7530 Feuerrot
(RAL 3000)
seidenmatt



7629 Minzgrün
(RAL 6029)
seidenmatt



7283 Englisch
Grün (RAL 6009)
seidenmatt



7511 Braunrot
(RAL 3011)
seidenmatt



7119 Graubeige (RAL 1019)
seidenmatt



7817 Schokoladen-
braun (RAL 8017)
seidenmatt



7505 Tiefschwarz
(RAL 9005)
seidenmatt



7716 Anthrazitgrau
(RAL 7016)
seidenmatt



7542 Verkehrsgrau A
(RAL 7042)
seidenmatt



7738 Achatgrau (RAL 7038)
seidenmatt



7535 Lichtgrau
(RAL 7035)
seidenmatt



7262 Reinweiß
(RAL 9010)
seidenmatt



7500 Verkehrsweiß
(RAL 9016)
seidenmatt



Produktbeschreibung:

Äußerst wetter- und UV-beständiger, deckend seidenmatter Holzanstrich für den Außenbereich. Osmo Garten- & Fassadenfarbe ist atmungsaktiv und wasserabweisend. 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 Garten- & Fassadenfarbe ist bestens geeignet für jedes Holz im Außenbereich: Holzfassaden, Balkone, Fensterläden, Zäune, Pergolen, Gartenhäuser, Gartenmöbel, Carports.

Inhaltsstoffe:

Auf Basis einer modifizierten Acrylatdispersion, Titandioxid (Weißpigment), Eisenoxide und organische Pigmente, Additive und Konservierungsmittel (BIT und CIT/MIT). Lösemittel: Wasser. Eine detaillierte Volldeklaration senden wir Ihnen gerne auf Anfrage.

Physikalische Eigenschaften:

Spezifisches Gewicht: 1,1 - 1,32 g/cm³

Viskosität: 30-40 s, 4 mm nach DIN 53211, sämig/flüssig

Geruch: schwach/mild, nach Trocknung geruchlos

Flammpunkt: Nicht anwendbar.

pH-Wert: 8 - 9

Lagerfähigkeit:

2 Jahre und länger, wenn original verschlossen aufbewahrt. Vor Frost und Temperaturen über 30°C schützen!

Vorbereitung:

Die Holzoberfläche muss sauber, trocken und frostfrei sein (Anstrichtemperatur mind. +10°C, max. 18% Holzfeuchte). Osmo Garten- & Fassadenfarbe ist streichfertig, nicht verdünnen. Gründlich umrühren. Falls möglich, den ersten Anstrich vor der Montage allseitig auf das Holz auftragen. Noch gut erhaltene Altanstriche säubern und anschleifen - schadhafte Anstriche entfernen (abschleifen). 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 oder Mikrofaserrolle dünn und zügig bahnenweise in Maserrichtung auftragen oder im Spritzverfahren applizieren. Bei guter Belüftung ca. 3-4 Stunden trocknen lassen. Nach der Trocknung bei Bedarf feinkörnig zwischenglätten und den zweiten Anstrich ebenfalls dünn und zügig auftragen. Bei Renovierung genügt in der Regel ein Anstrich.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Trocknungszeit:

Ca. 3-4 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 16 m²/1 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.

Empfehlung:

Streichfertig – nicht verdünnen! Mit Osmo Flächenstreicher oder Mikrofaserrolle dünn auf das saubere Holz aufbringen und gleichmäßig in Holzmaserrichtung ausstreichen. Das Anstrichergebnis ist u.a. abhängig von der Holzfeuchte (max. 18%) und -beschaffenheit. Daher ist grundsätzlich – insbesondere bei unbekannten Untergründen – ein Probeanstrich vorzunehmen!

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:

Manche Holzarten neigen bei Bewitterung zu naturbedingtem Auswaschen von wasserlöslichen,

farbigen Holzinhaltsstoffen. Tropische Hölzer und andere inhaltsstoffreiche Hölzer (Eiche, Robinie, Lärche, etc.) erst abwittern lassen. Dadurch wird das Holz aufnahmefähig und der Anstrich haftet optimal.

Sicherheitshinweise:

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Enthält Benzisothiazolinon (BIT); Gemisch aus: Chlormethylisothiazolinon (CIT) und Methylisothiazolinon (MIT) (3:1) (Konservierungsmittel). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Informationen für Allergiker erhalten Sie unter www.osmo.de/Allergiker-Info (bzw. unter der Rufnummer 0172 51 56 913). Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A.d): 130 g/l VOC. Dieses Produkt enthält max. 50 g/l VOC.

Die Informationen auf dem Produktetikett sind stets zu befolgen.

Entsorgung:

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

Farbtöne:

7103 Signalgelb (RAL 1003) seidenmatt
7519 Capriblau (RAL 5019) seidenmatt
7530 Feuerrot (RAL 3000) seidenmatt
7629 Minzgrün (RAL 6029) seidenmatt
7283 Englisch Grün (RAL 6009) seidenmatt
7511 Braunrot (RAL 3011) seidenmatt
7119 Graubeige (RAL 1019) seidenmatt
7817 Schokoladen-braun (RAL 8017) seidenmatt
7505 Tiefschwarz (RAL 9005) seidenmatt
7716 Anthrazitgrau (RAL 7016) seidenmatt
7542 Verkehrsgrau A (RAL 7042) seidenmatt
7738 Achatgrau (RAL 7038) seidenmatt
7535 Lichtgrau (RAL 7035) seidenmatt
7262 Reinweiß (RAL 9010) seidenmatt
7500 Verkehrsweiß (RAL 9016) seidenmatt

Gebindegrößen:

0,75 l; 2,5 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