



TECHNISCHES MERKBLATT Shabby Chic Effekt ÖL

Zu Ihrer Information – Produkteigenschaften:

Zur Erstellung individueller, dekorativer Oberflächen im trendigen Vintage-Look. Der Kreativität sind keine Grenzen gesetzt – gestalten Sie das Objekt nach Ihren Wünschen!

Anwendung:

Für ein perfektes Ergebnis dieses Öl auf Shabby Chic Vorstreichfarbe anwenden. Altanstriche mit mattem Finish können ebenfalls mit diesem Öl überarbeitet werden.

Verbrauch:	variiert, je nach Auftragsrate des Öles
Oberflächentrocken*:	nach ca. 12-16 Std.
Überstreichbar*:	nach ca. 24 Std.
Werkzeuge:	Pinsel mit Naturborsten, Baumwolltuch, Schleifpad

* Unter Normalbedingungen, abhängig von der Untergrundbeschaffenheit.

Untergrund

- Untergründe müssen tragfähig, sauber und trocken sein
- abblätternde, nicht tragfähige Altanstriche entfernen (abbeizen oder abschleifen) und mit Shabby Chic Vorstreichfarbe vorbehandeln

Verarbeitungshinweise:

- Shabby Chic Effekt Öl mit Kunststoffpinsel auf vorbereitetem Untergrund auftragen
- Öl 1-2 Minuten einwirken lassen
- mit Hilfe eines Baumwolltuches oder Schwamm das Öl verteilen und die Oberfläche nach belieben strukturieren
- nach Trocknung kann der Effekt durch anschleifen der Oberfläche verstärkt werden
- Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Pinselreiniger säubern

TIPP: Durch die lange Offenzeit des Öles, kann das Oberflächenbild nachgebessert werden und es können unterschiedliche Stärken Öl aufgetragen werden. Bei nachträglicher Überarbeitung Shabby Chic Effekt Öl anschleifen um Haftung für darauffolgenden Lack zu gewährleisten.

Sicherheit zuerst – Arbeiten und Entsorgen:



Signalwort

Achtung

Gefahrenhinweise

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H413	Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitshinweise

P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P243	Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P303+P361+P353	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
P403+P233	Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Kindersicher, trocken, gut verschlossen und kühl, aber nicht unter +5 °C lagern. Beim Transport für ausreichende Standsicherheit sorgen. Auch bei der Verwendung schadstoffarmer Farben und Lacke sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Spritzverarbeitung (Kombifilter A2/P2) Spritznebel nicht einatmen – aufgeführte Schutzmaske tragen! Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben. Abfallschlüssel-Nr. EWC 080111.

Bitte beachten: Dieses Produkt trocknet oxidativ. Getränkte Lappen neigen zur Selbstentzündung. Sie sollten daher im Freien zum Trocknen aufgehängt werden.

Inhaltsstoffe:

Alkydharz, Naturöle, natürliche Wachse, Isoparaffin, entaromatisiertes Testbenzin, Additive, Pigmente

Testbenzin, Additive, Pigmente **Sonstiges:**

- **EU-Grenzwert** für VOC-Gehalt (Kategorie A/f/ 2010): 700 g/l – tatsächlicher VOC-Gehalt: < 500 g/l
- **Zusätzliche Informationen für den Verbraucher:** Flüchtige organische Verbindungen: kleiner 0,07 %. Die Grenzwerte der Schwermetalle/Elemente gemäß DIN EN 71-3 „Sicherheit von Spielzeug“ werden weit unterschritten.
- Weitere Informationen zu den Produkten der Marke VECTRA erhalten Sie auf unserer Homepage: vectra-farben.de
- (*) unter Normalbedingungen (ca. 20 °C/ 65 % rel. Luftfeuchte), abhängig von der Untergrundbeschaffenheit.

Technische Information 6268 Stand 12-2015. Diese technische Information basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Aufgrund der Vielfalt und jeweiligen Beschaffenheit der Untergründe sowie der spezifischen Arbeits- und Objektbedingungen ist eine eigenverantwortlich Prüfung der Eignung der eingesetzten Materialien für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Einsatzbedingungen durch den Anwender erforderlich. Diese technische Information ist inhaltlich und rechtlich unverbindlich. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese technische Information ihre Gültigkeit.