

Effektwachse



1. Wachs schmelzen

Schmelzen Sie das Effektwachs in einem separaten Gefäss auf einem Wasserbad. Überwachen Sie die Temperatur des Wachses mit Hilfe eines Thermometers – ideale Temperatur: ca. 70 – 75°C. Das Gefäss sollte möglichst sauber sein – schon geringe Spuren von Paraffin oder Stearin können den Effekt zum Verschwinden bringen.



2. Übertauchen

Um Verunreinigungen des Effektwachses zu vermeiden, sollten Sie Kinder nicht ohne Aufsicht arbeiten lassen. Tauchen Sie die Kerze nur einmal kurz in das flüssige Effektwachs. Beim Auskühlen werden an der Oberfläche allmählich Schneeflocken oder Eiskristalle sichtbar.

Bei zu warmen Kerzen kann der gewünschte Effekt ausbleiben – lassen Sie deshalb selbstgezogene Kerzen vor dem Eintauchen auf Zimmertemperatur abkühlen.



3. Übergiessen

Schöne Muster entstehen, wenn Sie das Effektwachs mit einem Löffel oder einem Papierbecher über die Kerze giessen. Decken Sie hierfür den Arbeitstisch zuvor mit alten Zeitungen ab.



4. Einfärben

Sie können das Effektwachs auch mit einer Kontrastfarbe einfärben. Geben Sie die Farben mit einem Löffel in das flüssige Wachs (1 – 2 Gramm pro kg). Die Farben lassen sich mit einem Holzstab einrühren. Die Farbintensität können Sie überprüfen, indem Sie etwas Wachs in ein Glas Wasser tropfen lassen.



5. Tupfentechnik

Indem Sie das Effektwachs mit einem Pinsel oder einem Baumwolltuch auf die Kerze tupfen, lassen sich schöne Variationen von Hell-Dunkel-Tönen gestalten. Es ist auch möglich, die Kerze zum Schluss nochmals ganz im Effektwachs auszutauchen.



6. Techniken kombinieren

Sie können die verschiedenen Verziertechniken wie Serviettentechnik, Verzieren mit Wachsfolien und Verzieren mit Effektwachsen auch miteinander kombinieren – Ihrer Phantasie sind keine Grenzen gesetzt! Dieses Material brauchen Sie:

- Plastikfolie oder Zeitungen
- weisse oder farbige Kerzen
- alte Pfanne und Schmelzgefäss (oder Wachsschmelzgerät)
- Effektwachs
- Ideal-Kerzenfarben
- Thermometer
- Löffel, Papierbecher
- Rührstab aus Metall oder Holz
- Topflappen
- Pinsel
- Baumwolltuch

Sie finden in unserem Angebot drei verschiedene Effektwachse:



Eiskristall



Schneeflocken



Samt

Bitte beachten Sie unser Blatt mit Sicherheitshinweisen zum Wachsschmelzen.

Beim Arbeiten mit Effektwachs gilt es eine Reihe von Punkten zu beachten. Damit der gewünschte Effekt sichtbar wird,

- ... sollte das Effektwachs eine Temperatur zwischen 70 75°C haben!
- ... sollten Sie für das Schmelzen des Effektwachses ein möglichst sauberes Gefäss ohne Wachsresten verwenden!
- ... sollten Sie die Kerzen nur kurz eintauchen! Bei längerem Eintauchen der Kerze vermischt sich das Kerzenwachs mit dem Effektwachs. Lassen Sie deshalb Kinder nicht ohne Aufsicht arbeiten!
- ... sollten Sie selbstgezogene Kerzen vor dem Tauchen auf Zimmertemperatur abkühlen lassen!

