

Sehr geehrte Kunden,

die Deutsche Echtheitskommission bedankt sich bei Ihnen für den Erwerb dieser hochwertigen Standardreferenzmaterialien zur Bestimmung der Farbechtheit von Textilien.

Folgende Punkte sollten Sie bei der Nutzung dieser hochwertigen Prüfhilfsmittel beachten:

Diese Prüfhilfsmittel sind bei sachgemäßer Lagerung mindestens zwei Jahre uneingeschränkt normenkonform zur Bestimmung bzw. Bewertung der Farbechtheit verwendbar.

- Sachgemäße Lagerung bedeutet:
 - In der Originalverpackung, trocken, dunkel, auf jeden Fall geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung und möglichst kühl, auf keinen Fall jedoch bei Temperaturen über 25 °C.
 - In einer Umgebung, die frei ist von Chemikalien und Luftverunreinigungen.
- Mit Beginn der Nutzung unterliegen auch diese hochwertigen Hilfsmittel einem Verschleiß.
- Um diesen so gering wie möglich zu halten, sollten insbesondere die Kontrast-Farbflächen (Graukeile) der Graumaßstäbe vor jeglicher Verschmutzung bewahrt werden und diese nicht mit bloßen Händen/Fingern berührt werden. Wir empfehlen beim Abmustern die Benutzung von Baumwollhandschuhen.
- Zum Schutz der Graumaßstäbe sollten diese bei Nichtgebrauch stets in der äußeren Schutzhülle und unter den gleichen Bedingungen wie unter dem Punkt „Sachgemäße Lagerung“ aufgeführt aufbewahrt werden.
- Bei den blauen Lichtechtheitstypen aus Wolle ist ein konsequenter Schutz vor unbeabsichtigter Belichtung durch Tages- und/oder Kunstlicht ganz besonders wichtig. Bewahren Sie diese deshalb bei Nichtbenutzung stets zwischen den schwarzen Lichtschutzpappen auf und vermeiden Sie bei Benutzung nach Möglichkeit jede Lichteinwirkung, die nicht im Zusammenhang mit der eigentlichen Prüfung steht.
- Hinsichtlich der Lagerung der blauen Lichtechtheitstypen aus Wolle gelten im Übrigen die Ausführungen wie unter dem Punkt „Sachgemäße Lagerung“ aufgeführt (siehe dazu auch Anhang B der ISO 105-B08).

Die gesamte Palette der DEK-Hilfsmittel mit allen notwendigen Angaben sowie die Kontaktadressen der Vertriebspartner finden Sie auf den Internetseiten der DEK GmbH.

www.farbechtheit.info/dek_gmbh.html