

Technisches Merkblatt  
Artikelnummer 1976

# KP-840-Kalkpaste

Zur Erzielung von Antikeffekten bei Möbeln und Innenausbauten



Lösemittelbasiert



Für Innen



Für Treppen



Für Innentüren



Für Möbel



Streichen/  
Fließbecherpistole



Vor Gebrauch  
umrühren



Verarbeitungstemperatur



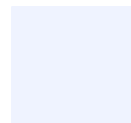
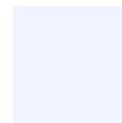
Verbrauch je  
Arbeitsgang



Lagerdauer



Frostfrei und kühl lagern vor Feuchtigkeit schützen und Gebinde verschließen



## Anwendungsgebiete

Zur Erzielung von Antikeffekten bei Möbeln und Innenausbauten. Insbesondere für grobporige Hölzer wie Eiche und Esche. Durch die Patinierung wird die Porenstruktur des Holzes weiß eingefärbt.

Zum Einfärben von HSO-117-High-Solid-Öl und HWS-112-Hartwachs-Siegel geeignet (max. Zugabe: 10%).

## Produkteigenschaften

Gebrauchsfertige, schnelltrocknende und leicht abschleifbare Kalkpaste.

## Produktkenndaten

Dichte:	1,58 g/cm <sup>3</sup> bei 20°C
Viskosität:	17" im 4 mm Auslaufbecher bei 20°C
Bindemittel:	Alkydharz
Feststoffgehalt:	ca. 70%
Lieferform:	Weißblechgebinde 1 kg

## Verarbeitung

Die Holzoberfläche muss trocken, fett-, schmutz- und staubfrei sein. Als Grundierung eignen sich am besten 2K-Systeme und Wasserlacke.

Nach Trocknung die grundierte Fläche leicht in Faserrichtung schleifen (280er) und entstauben. Die Kalkpaste mit Becherpistole, Pinsel oder Ballen auftragen und den Pastenüberschuss so gut wie

möglich von der Oberfläche entfernen.

Nach Trocknung den außerhalb der Poren verbliebenen Pastenrückstand mittels Rutscher und 240er Papier vorsichtig restlos entfernen und die Fläche entstauben. Ecken und profilierte Oberflächen mittels Schleifvlies behandeln. Anschließend kann die Oberfläche mit einem Klarlack auf Wasser oder Lösemittelbasis ablackiert werden.

### Hinweise

Kalkpaste nicht auf Rohholz, sondern nur auf grundierte und gut getrocknete Flächen auftragen.

### Arbeitsgeräte, Reinigung

Nach der Verarbeitung sollten die Arbeitsgeräte mit WV-891-Waschverdünnung gereinigt werden.

### Verbrauch

80-125 g/m<sup>2</sup> je nach Holzart

### Trocknung

Trocken, schleiffähig, überlackierbar nach ca. 1 Stunde.  
Praxiswerte bei Raumtemperatur 20°C/65 % relative Luftfeuchtigkeit.  
Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknung.

### Lagerfähigkeit

Im geschlossenen Originalgebinde trocken, kühl und vor Frost geschützt gelagert 12 Monate.

### VOC-Gehalt

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/e): 400 g/l (2010).  
Dieses Produkt enthält maximal 400 g/l VOC.

### Sicherheitsratschläge:

Von Hitze/Funken/offener Flamme/ heißen Oberflächen fernhalten – Nicht Rauchen.

Bei Kontakt mit der Haut (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

Bei Brand: Löschpulver oder Sand zum Löschen verwenden.

Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen Vorschriften.

Enthält Phthalsäureanhydrid und 2-Butanonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### Entsorgung

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

### Kennzeichnung

CLP-Verordnung: GHS 02

Signalwort: Achtung

WGK: 1

ADR: Klasse 3, III

UN 1263

### Sicherheitskenndaten

#### Gefahrenhinweise:

Flüssigkeit und Dampf entzündbar

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

