

## Methylhydroxyethylcellulose-Leim

Methylhydroxyethylcellulose -Leim eignet sich als Bindemittel für Leimfarben zum binden von Pigmenten.

Technische Daten, Rohstoffbasis, Methylcellulose. Schüttgewicht, ca. 0,45 g/cm<sup>3</sup> pH-Wert: ca. 7

Löslichkeit. Normal in ca. 60-90 Minuten gebrauchsfertig

Verarbeitung. Methylhydroxyethylcellulose -Leim unter Rühren in kaltes, sauberes Wasser einstreuen und kurze Zeit weiterrühren. Nach ca. 30 Minuten nochmals kräftig durchschlagen. Die Methylhydroxyethylcellulose -Leim-Lösung kann nun der vorbereiteten Kreideaufschlämmungen zugesetzt werden. Die Zusatzmenge sollte ca. 10 - 15 % betragen. Ebenso kann die Leim-Lösung den „angeteigten“ Farb-Pigmenten zugesetzt werden.

Stark saugende Untergründe sollten vor dem Auftrag der zubereiteten Leimfarbe mit einer Methylhydroxyethylcellulose -Leim-Lösung grundiert werden