

Bleiweißpigment *giftig*

Technisches Merkblatt

Bezeichnung:	Bleiweißpigment, Kremserweiß, Basisches Bleicarbonat
Art des Werkstoffes:	Pulver
Anwendungsbereich:	Herstellung von historischen Weißlacken
Farbton:	Weiß
Glanzgrad:	-
Bindemittel:	-
Pigment:	Bleiweißpulver
Eigenschaften:	Bewährtes Pigment zur Herstellung historischer Weißlacke.
Trockenzeit:	je nach Bindemittelzusatz
Verdünnung:	Je nach Bindemittel
Verarbeitungsart:	Nur im Streich- oder Rollverfahren, niemals spritzen
Verarbeitungstemperatur:	Je nach Bindemittel
Materialverbrauch:	ca. 180 g/m ²
Lagerung:	Kühl und trocken lagern, Anbruchgebinde gut verschließen.
Reinigung Werkzeug:	Je nach Bindemittel
Verpackung:	200 g, 1 kg, 10 kg
Untergrundvorbereitung:	Je nach Bindemittel
Anmerkung:	Stäube nicht einatmen, entsprechende Schutzmaßnahmen treffen. Die Verwendung ist nur für restauratorische Zwecke bestimmt und wird nur an Firmen und Personen abgegeben, die eine entsprechende Berufsausbildung als Restaurator, Kirchenmaler, Vergolder, Künstler, Karosserierestaurator absolviert haben, an Firmen und Personen die einen gültigen Giftschein vorweisen und an Firmen und Personen die von behördlicher Seite (Denkmalämter) eine entsprechende Bescheinigung vorlegen (ChemVerbotsV)

Dieses Technische Merkblatt ist nach aktuellem Stand und aus vorliegenden Erfahrungen erstellt. Eine Rechtsverbindlichkeit ist daraus nicht abzuleiten. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig.

Stand: Januar 2011