

Bleiseife *giftig*

Technisches Merkblatt

Bezeichnung:	Bleiseife
Art des Werkstoffes:	Gesättigte Bleioxidlösung aus kaltgepresstem reinem Leinöl
Anwendungsbereich:	Bindemittel, Grundierung, Rostschutz
Farbton:	Goldgelb
Glanzgrad:	glänzend
Bindemittel:	-
Pigment:	-
Eigenschaften:	Giftig, selbstentzündlich
Trockenzeit:	je nach Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Auftragsstärke, bis zu 3-6 Wochen.
Verdünnung:	Testbenzin, Terpentinersatz, Terpentin
Verarbeitungsart:	streichen mit kurzborstigen Pinseln, rollen, nicht spritzen
Verarbeitungstemperatur:	Mindestens +5° C für Luft- und Untergrundtemperatur
Materialverbrauch:	ca. 200 ml/m ²
Lagerung:	Kühl und trocken lagern, Anbruchgebinde gut verschließen. Gefahr der Selbstentzündung
Reinigung Werkzeug:	Nach Gebrauch mit Testbenzin, Terpentinersatz
Verpackung:	0,5 lit., 1 lit., 5 lit.
Untergrundvorbereitung:	Oberflächen reinigen
Anmerkung:	Gesättigte Bleioxidlösung aus kaltgepresstem reinem Leinöl, frische Pressung aus genfreier Leinsaat, besonders kriechfähig. 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