

Eisenmennigepigment

Technisches Merkblatt

Bezeichnung:	Eisenoxidorange, Eisenmennigepigment
Art des Werkstoffes:	Pulver
Anwendungsbereich:	Herstellung von Rostschutzlacke
Farbton:	Orange
Glanzgrad:	-
Bindemittel:	-
Pigment:	Eisenoxidorangepulver
Eigenschaften:	Pigment zur Herstellung von orangen Öllacken, Rostschutzlacke. Gute Verlaufeigenschaften, gute Verarbeitung
Trockenzeit:	je nach Bindemittelzusatz
Verdünnung:	Je nach Bindemittel
Verarbeitungsart:	im Streich- oder Rollverfahren
Verarbeitungstemperatur:	Je nach Bindemittel
Materialverbrauch:	ca. 180 g/m ²
Lagerung:	Kühl und trocken lagern, Anbruchgebände gut verschließen.
Reinigung Werkzeug:	Je nach Bindemittel
Verpackung:	200 g, 1 kg, 10 kg
Untergrundvorbereitung:	Je nach Bindemittel
Anmerkung:	Als giftfreier Ersatz zur Bleimennige. Stäube nicht einatmen, entsprechende Schutzmaßnahmen treffen.

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