

## Eisenglimmerpigment

## Technisches Merkblatt

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Bezeichnung:</b>             | Eisenglimmerpigment   |
| <b>Art des Werkstoffes:</b>     | Pulver, reiner schimmernder Hammerschlagzunder                |
| <b>Anwendungsbereich:</b>       | Herstellung von Eisenglimmerlacke                             |
| <b>Farbton:</b>                 | Grauschwarz   |
| <b>Glanzgrad:</b>               | -   |
| <b>Bindemittel:</b>             | -   |
| <b>Pigment:</b>                 | Eisenglimmerpulver  |
| <b>Eigenschaften:</b>           | Bewährtes Pigment zur Herstellung von Eisenglimmerlacke       |
| <b>Trockenzeit:</b>             | je nach Bindemittelzusatz                                     |
| <b>Verdünnung:</b>              | je nach Bindemittel   |
| <b>Verarbeitungsart:</b>        | im Streich- oder Rollverfahren                                |
| <b>Verarbeitungstemperatur:</b> | Je nach Bindemittel   |
| <b>Materialverbrauch:</b>       | ca. 180 g/m <sup>2</sup>                                      |
| <b>Lagerung:</b>                | Kühl und trocken lagern, Anbruchgebände gut verschließen.     |
| <b>Reinigung Werkzeug:</b>      | Je nach Bindemittel   |
| <b>Verpackung:</b>              | 200 g, 1 kg, 10 kg  |
| <b>Untergrundvorbereitung:</b>  | Je nach Bindemittel   |
| <b>Anmerkung:</b>               | 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**