

# mobacolor – Datenblatt

#### Sicherheitshinweise:

Bei den mobacolor Komponenten handelt es sich um wasserlösliche Dispersionsfarben für den Innenbereich. Die Komponenten sind nach sind nach Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) oder Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG nicht kennzeichnunaspflichtia

Das Produkt ist kein gefährliches Gemisch im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der Letzt gültigen Fassung. Trotzdem sollten bei der Verarbeitung von Chemikalien allgemeine Hygienebestimmungen beachtet werden:

- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Bei der Verarbeitung nicht essen trinken und rauchen.
- Nicht zusammen mit Lebensmitteln aufbewahren.
- Nach Hautkontakt die betroffenen Stellen mit Wasser und Seife reinigen.

### Verarbeitung:

### 1. Grundierung

Die Grundierung im gewünschten Farbton wird auf den Gipsrohling mit einem Pinsel aufgetragen. Danach ist eine mindestens 24 stündige Trockenzeit einzuhalten um die Oberfläche zu versiegeln.

### 2. Lasur

Die dünner flüssige Lasur soll die tieferliegenden Strukturen des Gipsrohlings betonen. Die Lasur wird ebenfalls mit einem Pinsel aufgetragen und sofort wieder mit einem Papiertuch sanft abgewischt um den Überschuss an Lasur aufzunehmen. Dabei nicht kräftig reiben sondern nur leicht abwischen! Ist das Ergebnis noch zu hell kann dieser Schritt wiederholt werden. Ist das Ergebnis zu dunkel möglichst schnell etwas Wasser aufsprühen und kräftiger abwischen.

Beachten Sie unsere ausführliche Anleitung auf www.modellbau-joachim.de im Servicebereich: "Gips.pdf".

## Lagerung:

Lagerung zwischen 10°C und 25°C, Haltbarkeit ca. 12 Monate

### Weitere Hinweise:

Entsorgung: Das Produkt kann restentleert in der Wertstofftonne (gelber Sack) entsorgt werden. Nicht restentleerte Verpackungen sind an einer Abfallsammelstelle zu entsorgen



# mobacolor - Datenblatt

### Sicherheitshinweise:

Bei den mobacolor Komponenten handelt es sich um wasserlösliche Dispersionsfarben für den Innenbereich. Die Komponenten sind nach sind nach Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) oder Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG nicht kennzeichnunaspflichtia

Das Produkt ist kein gefährliches Gemisch im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der Letzt gültigen Fassung. Trotzdem sollten bei der Verarbeitung von Chemikalien allgemeine Hygienebestimmungen beachtet werden:

- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Bei der Verarbeitung nicht essen trinken und rauchen.
- Nicht zusammen mit Lebensmitteln aufbewahren.
- Nach Hautkontakt die betroffenen Stellen mit Wasser und Seife reinigen.

### Verarbeitung:

### 1. Grundierung

Die Grundierung im gewünschten Farbton wird auf den Gipsrohling mit einem Pinsel aufgetragen. Danach ist eine mindestens 24 stündige Trockenzeit einzuhalten um die Oberfläche zu versiegeln.

### 2. Lasur

Die dünner flüssige Lasur soll die tieferliegenden Strukturen des Gipsrohlings betonen. Die Lasur wird ebenfalls mit einem Pinsel aufgetragen und sofort wieder mit einem Papiertuch sanft abgewischt um den Überschuss an Lasur aufzunehmen. Dabei nicht kräftig reiben sondern nur leicht abwischen! Ist das Ergebnis noch zu hell kann dieser Schritt wiederholt werden. Ist das Ergebnis zu dunkel möglichst schnell etwas Wasser aufsprühen und kräftiger abwischen.

Beachten Sie unsere ausführliche Anleitung auf www.modellbau-joachim.de im Servicebereich: "Gips.pdf".

## Lagerung:

Lagerung zwischen 10°C und 25°C, Haltbarkeit ca. 12 Monate

#### Weitere Hinweise:

Entsorgung: Das Produkt kann restentleert in der Wertstofftonne (gelber Sack) entsorgt werden. Nicht restentleerte Verpackungen sind an einer Abfallsammelstelle zu entsorgen