

## Mate

### Beschreibung

Die kt.COLOR **Mate** Farben sind tief matt, spannungsarm und für Flächen innen und aussen empfohlen:

- bei Fassadenfarbwünsche, die mit kt.COLOR **Silikat** nicht gehen
- für Sockelbereiche und Sandstein
- für Flächen im Streiflicht mit Flecken, Verwerfungen oder Spachtelstellen.

Die **Mate** Anstriche sind diffusionsoffen und wasserabweisend. Die kompakte, samtige Füllstoffe wirken optisch ausgleichend und ergeben gleichmässige Finishes an Wand- und Deckenflächen, die mit stark leuchtenden Farben, wie **Emulsion**, unter Umständen wolkig wirken.

Entspricht **Minergie-ECO**  
**Schweizer Umweltetikette Klasse B**

### Untergründe und Aufbau

Mineralische Untergründe, tragfähige Mineralfarbenstriche, stark oder unterschiedlich saugende Untergründe

Grundieren mit **M013 Tiefgrund wässrig** (3:1 mit Wasser verdünnt)  
2 Anstriche **Mate**

Festhaftende Altanstriche  
ggf. festigen mit **M013 Tiefgrund wässrig** (3:1 mit Wasser verdünnt)  
2 Anstriche **Mate**

Schwach saugende Untergründe  
Erstanstrich mit 10% **M013 Tiefgrund wässrig** verdünnen  
Zweitanstrich **Mate** unverdünnt

Fleckige Anstriche innen  
ggf. festigen mit **M013 Tiefgrund wässrig** (3:1 mit Wasser verdünnt)  
1 bis 2 Anstriche **Mate**

### Inhaltsstoffe (Lichtweiss)

Wasser, Titandioxid, natürliche Füllstoffe, Umbra, Styrolacrylat, Silikonharze, Verdickungs-, Netzmittel und Entschäumer (<1%), Konservierungsmittel MIT, CIT und BIT (<0.05%)

## Technisches Merkblatt

Auf Wunsch lieferbar mit Faserzusatz für Haarrisse und/oder Biozid gegen Bewuchs.

### Verdünnung und Verbrauch

Verbrauch	ca. 200 g/m <sup>2</sup> pro Anstrich, Abweichungen je nach Farbe und Untergrund möglich
Verarbeitung	bürsten, rollen oder spritzen (Airless)
Verdünnung	mit Wasser max. 10%
Trocknung	bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 12 h überstreichbar

### Klassifikation nach DIN EN 13300 und 1062-1

pH-Wert	8.5
Dichte	1.5 g/cm <sup>3</sup>
Glanzgrad bei 85° G	< 2 (tiefmatt)
Max. Korngrösse S	< 100 µm (fein)
Kontrastverhältnis (Deckvermögen)	Klasse 1 von 5
Scheuerbeständigkeit (Nassabrieb)	Klasse 2 von 5
Diffusionsäquivalente	s <sub>d</sub> ≤ 0.1 m
Luftschichtdicke	
Wasserdurchlässigkeitsrate W	0.05 kg/(m <sup>2</sup> · h <sup>0.5</sup> ) (niedrig)

### Kennzeichnung

ChemVOCFarbV Kat. A/a Wb. Der EU-Grenzwert: 2010 30 g/l wird nicht überschritten.  
Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] entfällt. Kein Gefahrgut.

### Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.  
EU-Abfallschlüssel Nr. 08 01 12.

### Sicherheitshinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Einatmen von Dampf/Aerosol vermeiden. Enthält Isothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.