

## QUALITÄT UND EIGENSCHAFTEN

---

- Hochwertige, eisenhaltige Acrylatdispersion
- Wasserbasierend
- Ausgezeichnete Haftung und Deckfähigkeit
- Für Anwendungen im Innenraumbereich
- Kann selbst auf gewölbten Flächen eingesetzt werden
- Kann mit Dispersionsfarbe überstrichen werden
- Übertapezieren mit einer leichten Tapete ist möglich

## PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE DATEN

---

- **Bindemittelbasis:** Acrylatdispersion/Hybrid-System (Acrylat/Alkyd)
- **Farbe:** hellgrau
- **Geruch:** neutral
- **Glanzgrad:** im 60° Messwinkel nach DIN 67530  
matt: GE nicht messbar, da strukturierte Oberfläche
- **Ergiebigkeit:**  
Je nach Schichtstärke ist 1 Liter ausreichend für ca. 2 - 3 m<sup>2</sup> (2 Schichten)
- **Trocknung (bei 20°C, 65% relative Luftfeuchte):**  
Daumenfest bei einer Nassschichtstärke von 100 µm nach 2 - 3 Stunden  
Griffest nach ca. 3 Stunden  
Überlackierbar mit sich selbst nach mind. 3-4 Stunden  
Überstreichbar mit Dispersionsfarbe nach mind. 6 Stunden Trocknungszeit  
Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.
- **Optimale Verarbeitungstemperatur:**  
Raumtemperatur 15 - 25°C
- **Reinigung der Arbeitsgeräte:** mit Wasser
- **Haltbarkeit/Lagerung:**  
1 Jahr bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%) im geschlossenen Originalbehälter.  
Frostfrei lagern!
- **Gebinde/Inhalt:**  
Metалldosen 0,5 Liter - 1,0 Liter - 2,5 Liter

## UMWELT UND KENNZEICHNUNG

---

**Umweltgerecht:** MOTIP DUPLI ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

**Entsorgung:** Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

**Kennzeichnung:** Alle Produkte von MOTIP DUPLI entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen REACH 1907/2006/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

## GEBRAUCHSANLEITUNG

---

**Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten!**

**Untergrundvorbehandlung:**

- Der Untergrund sollte möglichst glatt und absolut trocken sein.
- Stellen, die sie gegen Farbspritzer schützen bzw. nicht streichen möchten, kleben Sie sorgfältig ab.
- Nicht festhaftende Tapeten restlos entfernen
- Extrem saugfähige Untergründe sollten mit einer Dispersionsgrundierung vorbehandelt werden.
- Glatte, lackierte Oberflächen (z.B. Türen) zuvor kurz anschleifen.
- 

**Bitte beachten:**

- Magnetic Paint ist nicht geeignet für Anwendungen im Außenbereich
- Bitte nicht anwenden an Stellen, die Feuchtigkeit ausgesetzt sind.

**Lackieren:**

- Vor der Anwendung die Farbe stets ausreichend aufrühren, damit sich die Metallpigmente gleichmäßig verteilen.
- Die Farbe sollte nicht mit einer anderen Farbe oder mit Wasser vermischt werden.
- Tränken Sie die Kurzhaar-Fellrolle sorgfältig, wie sie es von anderen Dispersionsfarben gewohnt sind und tragen Sie die erste Schicht auf.
- Lassen Sie die erste Schicht 3 – 4 Stunden trocknen.
- Danach tragen Sie die zweite Schicht Magnetfarbe auf. Bei 100 µm (2-3 Schichten) ist die magnetische Wirkung ausreichend für haushaltsübliche Magnete.
- Für erhöhte Magnetwirkung kann die Fläche nach Wunsch auch mehrfach lackiert werden, oder verwenden Sie unsere Supermagnete.
- Sobald die Farbe griffest ist (mind. 6 Stunden), kann die Magnetfarbe mit einer Dispersionsfarbe in einer beliebigen Farbe überstrichen oder mit einer dünnen Tapete überklebt werden.