

### Mala-In Isolierwandfarbe 9012



#### Werkstoffbeschreibung:

Geruchsfreundliche., lösemittelhaltige Schnellrenovierfarbe für innen. Scheuerbeständig, hoch deckend und schnell trocknend.

#### Verwendungszweck:

Wasserfreie, schnell trocknende Innenfarbe mit sehr guter Deckkraft als Isolieranstrich auf Flächen mit Nikotin- und ausgetrockneten Wasserflecken sowie zum Überstreichen von Textiltapeten. Auch zum Überstreichen von Polystyrol-Schaumstoff-Deckenplatten geeignet. RICKERT Mala-In 9012 isoliert durchschlagende Stoffe optimal, löst die Schaumstoffplatten jedoch nicht an. RICKERT Mala-In 9012 ist auch dazu geeignet, das Durchschlagen von Holzinhaltstoffen aus Spanplatten zu verhindern.

#### Eigenschaften:

Wasserfrei und geruchsarm. Scheuerbeständig, diffusionsfähig, alkalibeständig. Sehr hohe Deckfähigkeit, so dass oft nur ein satter und gleichmäßiger Anstrich genügt.

#### Nassabriebbeständigkeit:

#### Kontrastverhältnis:

#### Bindemittel:

Polymerisatharz in Spezial-Lösemittel gelöst

#### Spezifisches Gewicht:

ca. 1,4 g/cm<sup>3</sup>

#### Farbton:

Weiß. Zum Einstellen von Pastelltönen sind Universal-Abtönfarben geeignet (Zugabe max. 2%).

#### Glanzgrad:

Matt nach DIN EN 13300

#### Gebindegrößen:

2,5 l, 5 l und 12,5 l

#### Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Evtl. Schimmel- und Pilzbelag mechanisch entfernen. Bei stark verschmutzten und nikotinverseuchten Flächen ist ein zweimaliger Anstrich zu empfehlen.

#### Verarbeitung:

Ein Grundanstrich je nach Saugfähigkeit des Untergrundes bis max. 5% mit Mala-In Verdünnung 0012 verdünnt auftragen. Deckanstrich nach Trocknung unverdünnt auftragen. Zu verarbeiten mit lösemittelbeständigen Streichwerkzeugen oder Rollen bzw. ex-geschützten Airless-Geräten.

#### Verträglichkeit:

RICKERT Mala-In 9012 ist mit anderen Dispersions- und Lackfarben nicht verträglich.

#### Verarbeitungstemperatur:

RICKERT Mala-In 9012 ist wasserfrei und daher auch bei Frost auf trockenem, eisfreiem Untergrund verarbeitbar.

#### Ergiebigkeit:

Ca. 150 ml/m<sup>2</sup> bzw. 6,5 m<sup>2</sup>/l je Anstrich auf glattem Untergrund. Genaue Verbrauchsmengen sind aufgrund unterschiedlich strukturierter Untergründe sowohl beim Streichen oder Rollen, als auch beim Spritzen am Objekt zu ermitteln.

#### Trockenzeiten:

Bei + 20 °C und 65% rel. Luftfeuchte nach 4 - 6 Std. überstreichbar; belastbar nach 3 Tagen. Niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchte verlängern diese Zeiten.

#### Reinigung der Geräte:

Pinself und Roller sofort nach Gebrauch mit Testbenzin reinigen. Airless-Geräte gründlich mit Testbenzin reinigen.

#### Lagerung:

Kühl und trocken lagern. Ungeöffnete Gebinde sind ca. 1 Jahr lagerfähig. Angebrochene Gebinde hingegen sollten schnellstens verarbeitet werden.

#### Lager- und Transportvorschriften:

VbF: entfällt / GGVS/ADR: entfällt

#### Gefahrenhinweise / Sicherheitsratschläge:

Entzündlich. Behälter dicht geschlossen und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Die beim Trocknen des Anstrichs entweichenden, fast geruchslosen Lösemitteldämpfe können mit Luft ein explosives Gemisch bilden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei Spritzanwendung Spritznebel nicht einatmen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

### **EU-Grenzwert für das Produkt:**

(Kat. A/g): 450 g/l (2007) [350 g/l (2010)]  
Dieses Produkt enthält maximal 397 g/l VOC.

---

*Mit diesem Merkblatt wollen wir Sie beraten. Alle Angaben entsprechen dem neuesten Stand der Technik, jedoch können wir wegen der Vielzahl der Anwendungsmöglichkeiten und der verschiedenen Untergründe keine Gewähr für die bei der Verarbeitung erzielten Ergebnisse übernehmen.*

*Mit Erscheinen dieses Merkblattes werden alle älteren Merkblätter dieses Produktes ungültig.*

**Stand: November 2017**