

# Rapidomatt

Wasserfreie, aromatenfreie, spannungsarme Schnellisolierfarbe für innen, bei Nikotin- und ausgetrockneten Wasserflecken, hochdeckend, schnelltrocknend



## Produktbeschreibung

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Beschreibung / Werkstoff      | Lösemittelhaltige schnelltrocknende Isolierfarbe für innen mit hohem Deckvermögen. Besonders gut geeignet als Schnell-Renovierfarbe auf unterschiedlichsten Untergründen bei industriellen Großobjekten im Decken- und Wandbereich, welche innerhalb kürzester Zeit wieder dem Publikumsverkehr freigegeben werden müssen. Als Isolieranstrich auf Flächen mit Nikotin und ausgetrockneten Wasserflecken sowie Eisenverfärbungen, Fett-, Öl- und Rußflecken. |
| Eigenschaften                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wasserfrei und geruchsfreundlich</li> <li>■ Scheuerbeständig</li> <li>■ Diffusionsfähig</li> <li>■ Hohes Deckvermögen</li> <li>■ Frostunempfindlich</li> <li>■ Nicht quellbar</li> <li>■ Spannungsarm</li> <li>■ Leichte Verarbeitung</li> <li>■ Geringe Spritzneigung</li> </ul>   |
| Kenndaten n. ÖNORM EN 13 300  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nassabrieb R-Klasse 1</li> <li>■ Glanzgrad G3 matt</li> <li>■ Maximale Korngröße S1 fein (&lt; 100 µm)</li> </ul>   |
| Bindemittelbasis / Wirkstoffe | Polymerisatharz  |
| Farbtöne                      | Weiß als Lagerware.  |
| Lagerung                      | Kühl und frostfrei. Original verschlossen 12 Monate lagerfähig. Nicht in der Nähe von Heizkörpern lagern.  |
| Dichte                        | Ca. 1,40 g/m <sup>3</sup>  |
| Deklaration der Inhaltsstoffe | Polystyrolacrylatharz, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Aliphaten, Ester, Glykolether, Additive   |
| Verpackung / Gebindegrößen    | 20 kg  |

## Verarbeitung

|                     |   |
|---------------------|---|
| Beschichtungsaufbau | Eine Grund- und Schlussbeschichtung unverdünnt                        |
| Airlessauftrag      | Spritzwinkel: 40 - 50°<br>Düse: 0,021 - 0,026"<br>Druck: 150 - 18 bar |



|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Mindestverarbeitungstemperatur | Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur für Umluft, Material und Untergrund: Auch bei Temperaturen unter 0 °C verarbeitbar, sofern der Untergrund trocken und eisfrei ist. Für eine einwandfreie Verarbeitung ist auch bei niedrigen Temperaturen eine Materialtemperatur von mind. + 10 °C sicherzustellen.   |
| Abtönung                       | Nur mit geeigneten lösemittelhaltigen Abtönpasten (max. 2 %).<br>Bei Selbstabtönung benötigte Gesamtmenge untereinander vermischen, um Farbtonunterschiede zu vermeiden. Werkseitig abtönbar (Farbtongruppe I).<br>Um evtl. Abtönfehler zu erkennen, bitte vor Verarbeitung auf Farbtonexaktheit überprüfen. Auf zusammenhängenden Flächen nur Farbtöne einer Anfertigung (Charge) verwenden.  |
| Verbrauch                      | Ca. 150 - 200 g/m <sup>2</sup> pro Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes (Richtwerte ohne Gewähr, exakten Verbrauch durch Probefläche ermitteln).   |
| Trocknung / Trockenzeit        | Bei + 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit nach 4 - 6 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Mit Synthesan Rapidomatt beschichtete Flächen können erst nach einer Trocknung von mindestens 28 Tagen übertapeziert werden.<br>Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknung.   |
| Werkzeuge                      | Zu verarbeiten mit lösemittelbeständigen Streichwerkzeugen oder Rollen.<br>Airless nur mit exgeschützten Geräten.  |
| Werkzeugreinigung              | Sofort nach Gebrauch mit Dupa-inn Verflüssiger oder Capalac Streichverdünnung 200 (Terpentinersatz).   |
| Hinweise                       | <b>Bitte beachten:</b><br>Um die speziellen Eigenschaften zu erhalten, darf Rapidomatt nicht mit anderen Produkten vermischt werden. Zur Vermeidung von Ansätzen nass-in-nass in einem Zug verarbeiten.<br>Bei der Verarbeitung ist für eine ausreichende Belüftung zu sorgen. Nicht geeignete Verdünnungen können ein fleckiges Auftrocknen der Farbe verursachen. Bei schimmelbefallenen Flächen ist ein Anstrich mit Duparol-W oder Indeko-W zu empfehlen.<br>Nach mehreren (2 - 3) Renovierungsbeschichtungen mit Rapidomatt eine Zwischenbeschichtung mit Innendispersion extra ausführen. Anschließend kann wieder mit Synthesan Rapidomatt weitergearbeitet werden.   |
| Besondere Hinweise             | <b>Abdeckmaßnahmen:</b><br>Die Umgebung der zu beschichtenden Flächen insbesondere Glas, Keramik, Lackierungen, Klinker, Natursteine und Metalle sind abzudecken. Farbspritzer sofort mit geeigneter Verdünnung abwaschen.<br>Bei der Anwendung von Primalon Tiefgrund TB im Innenbereich kann ein typischer Lösemittelgeruch auftreten. Deshalb für gute Lüftung sorgen.<br>In Räumen, in denen Lebensmittel gelagert oder hergestellt werden, dürfen keine lösemittelhaltigen Anstrichstoffe verwendet werden. Hierfür empfehlen wir als Grundanstrich Primalon Filtergrund fein.<br>Bei der dauernder, erhöhter Wasserdampfbelastung kann es unter Umständen zu einem Nachlassen der Isolierwirkung von Rapidomatt und in weiterer Folge zu einem erneuten Durchschlagen der Fleckenbildung kommen. Bei Untergründen, auf denen sich Kondensfeuchte bilden kann, ist auf eine ausreichende Untergrundtemperatur deutlich oberhalb der Taupunkttemperatur zu achten. |
|                                | <b>Farbtonunterschiede:</b><br>Durch stark unterschiedliche Alkalität, ungleiches Saugverhalten oder Verschiedenartigkeit des Untergrundes und dergleichen, kann es zu einer Fleckenbildung bzw. Farbtonunterschieden in der Beschichtung kommen.  |
|                                | <b>Ausbesserungen:</b><br>Abzeichnungen von Ausbesserungen in der Fläche hängen von vielen Faktoren ab und sind daher selbst bei Verwendung der Originalbeschichtung unvermeidbar.   |
| Untergrundvorbereitung         | Der Untergrund muss trocken und tragfähig sein. ÖNORM B 3430, Teil 1 beachten. Flächen mit starken Ablagerungen von Nikotin, Fett, Öl oder Ruß sind unter Zusatz fettlösender Reinigungsmittel zu reinigen und gut trocknen zu lassen.   |
| Geeignete Untergründe          | <b>Putze auf Basis Kalk bzw. Zement nach ÖNORM EN 998-1 - CS II bis CS IV / Druckfestigkeit mind. 2 N/mm<sup>2</sup>:</b><br>Neuputze sollen an der Oberfläche trocken und weitgehendst abgebunden sein (zwei bis vier Wochen ungestrichen stehen lassen). Wischende Oberflächen und eventuelle Sinterhaut sind zu entfernen. Sorgfältig abbürsten. Grundierung mit Primalon Tiefgrund TB, satt tränkend.<br><b>Gipsputze nach ÖNORM EN 13279-1 / Druckfestigkeit mind. 2 N/mm<sup>2</sup>:</b><br>Ein Grundanstrich mit Primalon Tiefgrund TB. Gipsputze mit Sinterhaut vorher schleifen und entstauben.<br><b>Gipsbauplatten:</b><br>Auf saugenden Platten ein Grundanstrich mit Primalon Tiefgrund TB.<br><b>Gipskarton- und Gipsfaserplatten:</b><br>Spachtelgrate abschleifen. Ein Grundanstrich mit Primalon Tiefgrund TB.   |

**Beton:**

Evtl. vorhandene Trennmittelrückstände sowie mehhlende, sandende Substanzen entfernen.

**Holz- und Holzwerkstoffe:**

Gewachste Platten gut anschleifen und entstauben.

**Tragfähige Beschichtungen:**

Matte, schwach saugende Beschichtungen direkt überarbeiten. Glänzende Oberflächen, Lacke anrauen.

**Nicht tragfähige Beschichtungen:**

Nicht tragfähige Lack- und Dispersionsfarben- oder Kunstharzputz-Beschichtungen sowie mineralische Beschichtungen entfernen.

**Tapeten:**

Restlos entfernen. Kleister und Makulaturreste abwaschen.

**Flächen mit Nikotin-, Wasser-, Ruß-, Öl- oder Fettflecken:**

Nikotinverschmutzungen sowie Ruß- oder Fettflecken mit Wasser unter Zusatz fettlösender Reinigungsmittel z.B. Universalreiniger abwaschen und gut trocknen lassen.

**Ausgetrocknete Wasserflecken:**

Ausgetrocknete Wasserflecken trocken durch Abbürsten reinigen.

**Kleine Fehlstellen:**

Nach entsprechender Vorarbeit mit Füllspachtel, SynthoMUR S28 oder Handspachtel Easy nach Verarbeitungsvorschrift ausbessern und gegebenenfalls nachgrundieren.

## Chemikalienrechtliche Bestimmungen

**Hinweise**

Sofern es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt handelt, beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt auf unserer Website und die Hinweise auf dem Gebinde-Etikett.


Technische Information: Rapidomatt, Stand: 10 / 2024

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

**Technische Beratung**

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

**Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H.**, A-4320 Perg, Dimbergerstraße 29 – 31, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-1500, Internet: [www.synthesa.at](http://www.synthesa.at), E-Mail: [office@synthesa.at](mailto:office@synthesa.at)

 **Niederlassungen und Verkaufsbüros:** 3 x Wien | Amstetten | Haid/Ansfelden | Salzburg-Wals | Kematen/Ibk. | Rankweil | Gratkorn | Seiersberg | Klagenfurt