

Technisches Merkblatt

Ralston SuperTex Mat

Perfekt deckende, matte, wasserverdünnbare Wandfarbe. Biobasiert und lösemittelfrei.

- Biobasiert und lösemittelfrei
- · Gute Scheuerfestigkeit, Klasse 2
- · Sehr hohe Deckkraft
- · Gute Verarbeitung
- Schnelle Trocknung
- Spritzfrei
- Geringer Geruch









ralstoncolour.com /picto

Mit den umweltschonenden Wandfarben von Ralston treffen Sie immer eine bewusste Wahl. Diese qualitativ hochwertige Farbe bietet nicht nur das beste Endresultat für Ihre Malerarbeiten, sondern trägt zudem durch die Verwendung erneuerbarer Materialien zu einem geringeren Verbrauch von fossilen Rohstoffen bei. Gemacht von Menschen mit einer Leidenschaft für eine nachhaltige und umweltfreundliche Entwicklung. Damit leisten wir gemeinsam etwas für die zukünftige Generation.



PRODUKT

ANWENDUNG Wand und Zimmerdecke, innen, sowie Gipskartonplatten, Beton,

Mauerwerk und (Spritz-) Putz, steinartige Plattenmaterialien und Glasfasergewebe. Auf neuen Untergründen anzuwenden sowie auf Untergründen, die mit Latex oder mit anderen herkömmlichen

Beschichtungen versehen sind.

SITUIERUNG Innen

VERPACKUNG 1 I, 2,5 I, 5 I, 10 I

FARBTÖNE Weiss, weitere Farbtöne mischbar mit dem Ralston AQ

Farbmischsystem

GLANZGRAD Matt, etwa 2 - 3 G.U. bei 85 °

BIOBASIERT Yes

BINDEMITTEL Biobasiert

PIGMENT Hochwertige Pigmente und spezifische Füllstoffe

FESTKÖRPERGEHALT Etwa 37 Volume % DICHTE BEI 20 °C Etwa 1,46 kg/dm3

Technisches Merkblatt 2/5

Ralston SuperTex Mat

VISKOSITÄT BEI 20 °C Etwa 117 K.U.

TROCKNUNGSZEIT Trocknungszeit (20 °C / 65 % L.F.): staubtrocken nach ca. 0,5 Stunden;

überstreichbar nach ca. 4 Stunden.

Die angegebenen Trocknungszeiten sind Durchschnittswerte und hängen von der Temperatur und der relativen Luftfeuchtigkeit ab.

NASSABRIEBBESTÄNDIGKEIT Klasse 2, gemäß DIN EN 13 300 nach 28 Tagen.

Die Eigenschaften und technischen Daten hängen vom jeweiligen Farbton ab. Die angegebenen Werte sind Durchschnittswerte.

VERARBEITUNG

APPLIKATION Pinsel

> Farbroller Airless Airmix

Airless erhitzt

SPRITZDATEN

Airmix

Druck 11 - 15 MPa (110 - 150 bar), Luftunterstützung etwa. 0,2

MPa (ca. 2 bar)

Öffnung 0.017 - 0.019 inch Verdünnung etwa 5 % Wasser

Airless

Druck 20 MPa (200 bar) 0,017 - 0,019 inch Öffnung

Verdünnung keine

Airless erhitzt (40 °C)

Druck 15 - 17 MPa (150 - 170 bar)

0,017 - 0,019 inch Öffnung

Verdünnung kein

VERDÜNNUNG

Wasser. **REINIGUNG DER** Wasser.

WERKZEUGE/GERÄTE

VERARBEITUNGSTEMPERATUR

Min. 8 °C Umgebungs- und Untergrundtemp., relative Luftfeuchtigkeit

max. 85 % RH.

THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT 6 - 9 m2/l

> Das Auftragen einer vollen Schicht ergibt eine lange 'Offenzeit', die zusammen mit dem 'Nass-in-Nass'-Auftragen in einer 'ansatzlosen'

Oberfläche resultiert.

UMWELT UND ZERTIFIZIERUNG

SCHUTZVORSCHRIFTEN Für den Benutzer gelten die nationalen Gesetze bezüglich Sicherheit,

Gesundheit und Umwelt. Für weitere Informationen und die aktuellsten

Technisches Merkblatt 3/5

Ralston SuperTex Mat

Daten bitte die jüngste Version des Sicherheitsinformationsblattes zu Rate ziehen.

EU-GRENZWERT VOC EU-Grenz

EU-Grenzwert für dieses Produkt A/a: 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 0 g/l flüchtige organische Verbindungen (VOC).

BREEAM Das Produkt darf gemäß dem

BREEAM-International-New-Construction-Standard angewandt werden. Gemäß den Anforderungen HEA 9, benötigtes Beweismaterial – Abnahmephase: C 1.1 bis 1.8, wird zur Unterstützung der Begründung: 1. Der VOC-Gehalt (Gehalt flüchtiger organischer Verbindungen) der Rezeptur berechnet

2. Das Produkt in die Kategorien eingeteilt, die in der europäischen Decopaint-Richtlinie 2004/42/EG – Anhang 2: Emissionsnorm für

Farben und Lacke, Phase 2, aufgeführt werden

3. EU-Grenzwert für dieses Produkt A/a: 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 0 g/l flüchtige organische Verbindungen (VOC). und erfüllt

Das oben stehende harmonisierte Verfahren wenden wir auf Empfehlung des Dutch Green Building Councils an.

BELGISCHES EMISSIONSETIKETT Das Produkt entspricht den Grenzwerten und anderen Bestimmungen der belgischen VOC-Verordnung zu Emissionen aus Bauprodukten vom 8. Mai 2014, die im belgischen Amtsblatt am 18. August 2014

veröffentlicht wurde.

FRANZÖSISCHES EMISSIONSETIKETT.



LAGERUNG UND LAGERFÄHIGKEIT

LAGERUNG Kühl und frostfrei, während der Lagerung darf keine Verschlechterung

der Qualität des Produktes auftreten.

SHELF-LIFE Innerhalb von 24 Monaten nach dem auf der Verpackung in der

Chargennr. enthaltenen Datum (Ziffer 1 und 2 = Jahr, Ziffern 3 und 4 =

Woche). Ausgehend von einer ungeöffneten Verpackung.

Technisches Merkblatt 4/5

Ralston SuperTex Mat

SYSTEM-ZUSAMMENSETZUNG - EMPFEHLUNGEN

Neuer, unbehandelter steinartiger Untergrund, im Innenbereich

- lose Teile und eventuell vorhandene Zementhaut entfernen
- · nötigenfalls ausbessern
- leicht pulverisierende und / oder saugende Untergründe vollständig behandeln mit Ralston Wall Primer
- das Ganze behandeln mit Ralston SuperTex Mat
- das Ganze behandeln mit Ralston SuperTex Mat

Neuer, unbehandelter steinartiger Untergrund, im Innenbereich

- lose Teile und eventuell vorhandene Zementhaut entfernen
- · nötigenfalls ausbessern
- das Ganze behandeln mit Ralston Wall Primer
- das Ganze behandeln mit Ralston SuperTex Mat

Bereits vorhandener, behandelter steinartiger Untergrund, im Innenbereich

- · mangelhafte Farbschichten entfernen
- · nötigenfalls ausbessern
- · stellenweise behandeln mit Ralston Wall Primer
- partiell oder vollständig behandeln mit Ralston SuperTex Mat
- das Ganze behandeln mit Ralston SuperTex Mat

Bereits vorhandener, behandelter steinartiger Untergrund, im Innenbereich

- · mangelhafte Farbschichten entfernen
- · nötigenfalls ausbessern
- stellenweise behandeln mit Ralston SuperTex Mat
- das Ganze behandeln mit Ralston SuperTex Mat

Hinweise zur allgemeinen Behandlung-Systeme

Die folgenden Angaben zu allgemeinen Behandlungssystemen sind als Hinweis zu verstehen. Der zu behandelnde Untergrund und die Anforderungen an den Schlussanstrich bestimmen, welches Behandlungssystem angewendet werden muss.

Regelmäßige Reinigung und Schaden update

Die regelmäßige jährliche Reinigung der Anstriche und das partielle Ausbessern von (mechanischen) Beschädigungen am Untergrund des Farbsystems hat eine positiven Einfluss auf den Zustand des behandelten Bauteils und Anstrichs.

Haftung zwischen den Farbschichten

Für eine gute Haftung zwischen den Farbschichten immer zwischen den Schichten schleifen / mattieren.

Den Taupunkt regelmäßig bestimmen

Bei der Verarbeitung bei niedrigen Temperaturen den Taupunkt regelmäßig bestimmen. Bei Taufeuchtigkeit oder Wasserfilm auf der Oberflache ist keine Beschichtigung möglich.

Verträglichkeit der zu verwendenden Produkte prüfen

Reparaturen an Untergründen, Altanstrichen und Verglasungssystemen mit den für diesen Zweck geeigneten Produkten gemäß der Gebrauchsanweisungen des betreffenden Herstellers ausführen. Vor Anfang der Malerarbeiten die gegenseitige Verträglichkeit der zu verwendenden Produkte prüfen.

Verglasung-Recovery-system

Verglasungssystems empfiehlt es sich, den Soudal Glaskit TS von Soudal N.V. zu verwenden.

Behandlung und Reparatur, steinigen Flächen

Technisches Merkblatt 5/5

Ralston SuperTex Mat

Der Untergrund muss für die Behandlung fest, ausreichend ausgehärtet und sauber sein. Zementgebundene Untergründe müssen ca. 28 Tage alt sein. Der Feuchtigkeitsanteil in den zu behandelnden steinartigen Untergründen darf max. 4 % betragen. Für das Dichten von Nähten in Farbschichten auf Innenwänden bevorzugen wir Soudal Acryrub CF2 von Soudal N V

Zum Zeitpunkt des Drucks sind die Daten in diesem Produktinformationsblatt aktuell. Die Informationen über dieses Produkt werden regelmäßig ergänzt und eventuelle Änderungen können jederzeit ohne vorherige Ankündigung durchgeführt werden. Ralston Colour & Coatings B.V. übernimmt keinerlei Haftung – außer bei Absicht oder grober Fahrlässigkeit – für Schäden, die sich aus Mängeln in der Richtigkeit und Vollständigkeit der über diesen Weg erlangten Informationen ergeben.