

# PRODUKT-RATSCHLÄGE

## MODERN EMULSION



Alle Farrow & Ball Farben sind umweltfreundlich und entsprechen den jüngsten Umweltgesetzen über den VOC-Gehalt (flüchtige organische Verbindungen) von Farben.

**Verfügbarkeit:** In 2,5 und 5 Liter Dosen in allen Farrow & Ball Farben. Erhältlich direkt von Farrow & Ball, unseren Ausstellungsräumen und ausgewählten Händlern in aller Welt.

**Verwendung:** Bei Wänden, die einer gründlicheren Reinigung bedürfen, stellt Farrow & Ball Modern Emulsion die beste Hochleistungsalternative zu Farrow & Ball Estate® Emulsion dar.

Mit etwas höherem Glanz eignet sich dieses Produkt gut für Küchen, Badezimmer, Korridore, Kinderzimmer und sonstige stark beanspruchte Bereiche. Zur Verwendung auf Innenputz, verkleideten Wänden und Decken.

**Kratzbeständigkeit bei Feuchtigkeit** DIN EN 13 300 klasse 1

**Vorbereitung:** Sicherstellen, dass die Oberflächen unbeschädigt, sauber, trocken und frei von Schmutz, Fett und sonstigen Fremdkörpern sind. **Es kann zum Abplatzen oder Abschälen kommen, wenn dünne Farbschichten überstrichen werden.**

**Für alle Oberflächen** – Farrow & Ball Wall & Ceiling Primer & Undercoat auftragen, um die Haftung und volle Farbtiefe zu fördern. Für nähere Informationen siehe das Produktinformationsblatt für Farrow & Ball Wall & Ceiling Primer & Undercoat.

**Anstreichen:** **Nicht bei Temperaturen unter 10°C oder übermäßiger Hitze über 30°C anstreichen.**

**Prüfen Sie die Farbgenauigkeit vor der Anwendung, da wir für die durch das Auftragen einer falschen Farbe entstandenen Dekorationskosten keine Haftung übernehmen. Wenn mehr als eine Dose derselben Farbe verwendet wird, ist sicherzustellen, dass die Chargennummern identisch sind oder die Doseninhalte vor der Verwendung miteinander vermischt werden.**

Vor Gebrauch gründlich umrühren .

Nach Abschluss der Oberflächenvorbereitung zwei Schichten mit einer Bürste oder Walze auftragen. Bei Verwendung einer Walze stets mit einer Bürste in eine Richtung nachstreichen.

**Nützliche Anwendungshinweise** – bei der Verwendung dunklen Farbtönen ist Sorgfalt geboten. Der Verlust der Feuchtigkeit während des Auftragens kann zu einem weit verbreiteten Problem bei der Dekoration führen, dem sogenannten "Verdunsten" (ein Halo-Effekt, wo zwei Farbkanten aufeinander treffen).

**Luftloser Sprühauftrag** – Gute Resulte lassen sich erzielen durch Einrichten einer Düse Größe 0,45 mm mit einem Winkel von 65° bei einem Druck von zwischen 2000 und 2700 psi – siehe getrenntes Informationsblatt zum Sprühauftrag für nähere Details.

Vor normaler Nutzung des Bereichs unter günstigen Bedingungen 24 Stunden trocknen lassen. Die höchste Festigkeit wird erst nach weiteren 2 Wochen erreicht.

**Rechtshinweis:** Die in diesen Datenblättern und technischen Hinweisen enthaltenen Informationen – gleich ob mündlich, schriftlich oder in Versuchen erfolgt – dienen lediglich zur Anleitung und werden gutgläubig aber ohne Gewähr abgegeben, da die Anstrichkenntnisse und Bedingungen vor Ort außerhalb unserer Kontrolle liegen. Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere Kundendienstabteilung. Wir übernehmen keine Haftung für die Leistung der Produkte, die sich aus deren Anwendung ergeben, abgesehen vom Wert der durch uns gelieferten Waren. Ihre gesetzlichen Ansprüche bleiben dadurch unberührt.

PAS\_DE

# PRODUKT-RATSCHLÄGE

## MODERN EMULSION



- Aufräumen:** Bürsten und Walzen mit warmem Seifenwasser reinigen.
- Reinigung:** Waschbar, abwischbar und fleckenbeständig.
- Formulierung:** Auf 100% Acrylharzbasis.
- Lagerung:** Das Produkt basiert auf Wasser und muss vor Frost und extremen Temperaturen geschützt werden. Innerhalb von 6 Monaten nach Kauf verbrauchen. Wir übernehmen keine Haftung für den Verfall des Inhalts oder der Verpackung nach diesem Datum.
- Entsorgung:** Obwohl das Produkt auf Wasserbasis beruht, soll es nicht in Wasserwege entleert werden. Abfallstoffe müssen gemäß des Umweltschutzgesetzes 1990 sowie der darauf basierenden Verordnungen entsorgt werden. Für nähere Informationen wenden Sie sich an die Umweltbehörde oder Ihr Gemeindeamt.
- Arbeitsschutz:** Während des Auftragens und Trocknens ist für gute Lüftung zu sorgen. Berührung von Haut und Augen vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und ärztlichen Rat einholen. Nach Hautkontakt sofort gründlich mit Seifenwasser oder einem geeigneten Hautreinigungsmittel abspülen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**Sicherheitsdatenblätter stehen auf Anfrage für Profis zur Verfügung.**

|                |  |         |
|----------------|--|---------|
| <b>Umwelt:</b> | <b>Tatsächlicher VOC-Gehalt g/l</b>                      | 7,0 g/l |
|                | <b>VOC-Gehalt w/w:</b>                                   | 0.53%   |
|                | <b>Klassifizierung:</b>                                  | Gering  |
|                | <b>2010 max. zulässiger Grenzwert in Gramm pro Liter</b> | 30 g/l  |
|                | <b>KATEGORIE</b>   | a       |

| Ergiebigkeit                          | Trockenzeit  | Neubeschichtung   | Glanzstufe |
|---------------------------------------|--|---|------------|
| Bis zu 60 m <sup>2</sup> pro 5 Liter. | 1-2 Stunden oberflächentrocken. Aushärtung über Nacht. | Neuauftrag mindestens 4 Stunden, wobei sicherzustellen ist, dass die Oberfläche völlig trocken ist. | 7%         |

**Rechtshinweis:** Die in diesen Datenblättern und technischen Hinweisen enthaltenen Informationen – gleich ob mündlich, schriftlich oder in Versuchen erfolgt – dienen lediglich zur Anleitung und werden gutgläubig aber ohne Gewähr abgegeben, da die Anstrichkenntnisse und Bedingungen vor Ort außerhalb unserer Kontrolle liegen. Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere Kundendienstabteilung. Wir übernehmen keine Haftung für die Leistung der Produkte, die sich aus deren Anwendung ergeben, abgesehen vom Wert der durch uns gelieferten Waren. Ihre gesetzlichen Ansprüche bleiben dadurch unberührt.

PAS\_DE

# PRODUKT-RATSCHLÄGE

## MODERN EMULSION



### Physikalische und chemische eigenschaften

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| <b>Form:</b>                     | Emulsion             |
| <b>Geruch:</b>                   | Wahrnehmbarer Geruch |
| <b>Löslichkeit in Wasser:</b>    | Mischbar             |
| <b>Viskosität:</b>               | Viskos               |
| <b>Siedepunkt / -bereich °C:</b> | 100                  |
| <b>Relative Dichte:</b>          | 1.292                |
| <b>pH:</b>                       | 8.0-8.5              |

### Angaben zur Toxikologie:

**Aufnahmewege:** Für Aufnahmewege und entsprechende Symptome, siehe Abschnitt 4 des Sicherheitsdatenblatts.

### Angaben zur Ökologie:

|                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Mobilität:</b>                   | Wird leicht im Erdboden absorbiert |
| <b>Persistenz und Abbaubarkeit:</b> | Biologisch abbaubar.               |
| <b>Bioakkumulationspotenzial:</b>   | Kein Bioakkumulationspotential.    |
| <b>Andere schädliche Wirkungen:</b> | Geringe Ökotoxizität.              |

**Ausgabe 8** – Januar 2012

**Rechtshinweis:** Die in diesen Datenblättern und technischen Hinweisen enthaltenen Informationen – gleich ob mündlich, schriftlich oder in Versuchen erfolgt – dienen lediglich zur Anleitung und werden gutgläubig aber ohne Gewähr abgegeben, da die Anstrichkenntnisse und Bedingungen vor Ort außerhalb unserer Kontrolle liegen. Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere Kundendienstabteilung. Wir übernehmen keine Haftung für die Leistung der Produkte, die sich aus deren Anwendung ergeben, abgesehen vom Wert der durch uns gelieferten Waren. Ihre gesetzlichen Ansprüche bleiben dadurch unberührt.

**PAS\_DE**