

## PRODUKT-RATSCHLÄGE

### Exterior Masonry

Alle Farrow & Ball Farben sind umweltfreundlich und verfügen über einen geringen bzw. minimalen Gehalt an VOC (flüchtigen organischen Verbindungen). Sie sind auf Wasserbasis hergestellt, was sie geruchsarm und schnelltrocknend macht. Dadurch sind sie unbedenklich für Menschen, Tiere und die Umwelt.

#### Erhältlich in:

100ml	750ml	2.5L	5L	√	US Gallon
-------	-------	------	----	---	-----------

Die Dosen sind in allen Farrow & Ball Farben mit Ausnahme der folgenden No.30, 42, 43, 50, 51, 66, 74, 93, 95, 96, 212, 217, 220, 222, 223, 248, 253, 254, 255, 256, 268, 269, 278, 279, 280, direkt erhältlich im Internet unter [www.farrow-ball.com](http://www.farrow-ball.com), per E-Mail unter [sales@farrow-ball.com](mailto:sales@farrow-ball.com), telefonisch unter +44 (0) 1202 876141), in unseren Showrooms sowie bei unseren Händlern weltweit.

#### Produktbeschreibung:

Exterior Masonry: Unsere äußerst matte Fassadenfarbe. Nicht geeignet für hoch alkalische oder sehr poröse Oberflächen. Nassabriebsklasse 1.

#### Empfehlenswert Grundierung & Voranstrich:

Zur Verwendung auf Mauerwerk und Betonböden im Innenbereich. : Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer

#### Putze im Außenbereich, unbehandelt:

Vor Gebrauch gründlich umrühren. Vor der Beschichtung neu verputzter Oberflächen mit einem Farbsystem muss der Verputz völlig austrocknen und am besten ca. 3 Monate lang der Witterung ausgesetzt sein. Alkalität prüfen. Alle gängigen Untergrundprüfungen für Putze im Aussenbereich beachten. Nach vollständigem Austrocknen mit einer Schicht Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer grundieren. Danach zwei Schichten Farrow & Ball Exterior Masonry auftragen. Farrow & Ball Exterior Masonry wird gebrauchsfertig geliefert. Unverdünnert verarbeiten.

#### Beton/Ortbeton außen/innen:

Vor der Beschichtung neu verputzter Oberflächen mit einem Farbsystem muss der Verputz völlig austrocknen und am besten ca. 3 Monate lang der Witterung ausgesetzt sein. Beschädigungen im Untergrund mit geeigneten Materialien reparieren. Nach dem vollständigem Austrocknen mit einer Schicht Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer grundieren. Danach zwei Schichten Farrow & Ball Exterior Masonry auftragen. Farrow & Ball Exterior Masonry wird gebrauchsfertig geliefert. Im Innenbereich können Betonflächen mit Farrow & Ball Produkten bearbeitet werden. Die Vorarbeit hierfür ist abhängig vom gewünschten nachfolgenden Produkt. Der Aufbau im Innenbereich kann ähnlich sein, wie der bei der Bearbeitung für Decken- und Wandflächen für den Innenbereich. Bitte wenden Sie sich hier für Informationen an unseren Kundenservice.

#### Putze im Außenbereich, beschichtet:

Die Untergründe müssen trocken, sauber, fest, gleichmäßig saugend und tragfähig sein. Alkalität prüfen und ggf. neutralisieren. Untergründe auf evtl. vorhandenen Pilzbefall untersuchen. Falls nötig, entsprechende Maßnahmen zur Fungizid- und Algizid-Behandlung durchführen. Beschädigungen im Untergrund müssen fachmännisch mit geeigneten Materialien ausgebessert werden. Bitte Herstellervorschriften beachten. Unbehandelte saugende Untergründe müssen mit einer Schicht Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer behandelt werden. Die Grundierschicht sollte gut in den Untergrund einmassiert werden und sich fest verankern können. Danach Farrow & Ball Exterior Masonry zweimalig mit Pinsel oder Rolle unverdünnert auftragen. Bitte beachten Sie die empfohlenen Trocknungszeiten zwischen den einzelnen Schichten.

### **Klinker im Innenbereich:**

Unbeschichtete Klinkerflächen im Innenbereich sollten auf die nachfolgende Beschichtung eingestellt werden. Der Untergrund muss sauber, trocken, fest und saugfähig sein. Das geschieht in der Regel durch unseren Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer. Die folgenden Deckbeschichtungen sind für die Verarbeitung auf Klinker geeignet: - Exterior Masonry nach der Verarbeitungsvorschrift des Herstellers.  
- Full Gloss und Exterior Eggshell Lacke nach der Verarbeitungsvorschrift des Herstellers.

### **Tiegel im Innenbereich:**

Unbeschichtete Tiegel im Innenbereich sollten auf die nachfolgende Beschichtung eingestellt werden. Der Untergrund muss sauber, trocken, fest und saugfähig sein. Das geschieht in der Regel durch unseren Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer. Die folgenden Deckbeschichtungen sind für die Verarbeitung auf Klinker geeignet: - Exterior Masonry nach der Verarbeitungsvorschrift des Herstellers.  
- Full Gloss und Exterior Eggshell Lacke nach der Verarbeitungsvorschrift des Herstellers.

### **Sprüheinstellungen:**

Airless Spritzen: Gute Resultate lassen sich durch Einrichten einer 533µm/610µm Düse mit einem Winkel von 65° bei einem Druck von 207 – 241 bar erzielen. HVLP-Sprühaufrag: Je nach verwendeter Ausrüstung muss die Farbe mit bis zu 30 % Wasser verdünnt werden. Tragen Sie mehrere dünne Schichten auf und lassen Sie jede Schicht vollständig austrocknen, bevor Sie die nächste Schicht auftragen.

### **Ausbesserungen:**

Immer Farben aus der gleichen Charge verwenden. Farrow & Ball Farben zeichnen sich auch dadurch aus, dass Sie Beschädigungen innerhalb einer Fläche ausbessern können. Voraussetzung hierfür ist, dass das Produkt unverdünnt verarbeitet worden ist. Flächen, die so nicht repariert werden können, müssen immer von Ecke zu Ecke ganz neu beschichtet werden. Dunkle, stark pigmentierte Farbtöne sind schwieriger auszubessern als helle Farbtöne.

### **Überarbeitung von hellen zu dunklen Farbtönen:**

Der Untergrund muss trocken, sauber fest und tragfähig sein. Altbeschichtung weitestgehend entfernen.

### **Sonstige Produktanwendungen:**

Falls Sie Produkte von Farrow & Ball für Anwendungen nutzen wollen, die hier nicht beschrieben werden, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst: telefonisch unter +44 (0) 1202 876141 oder per E-Mail an [customer.services@farrow-ball.com](mailto:customer.services@farrow-ball.com). Bitte nehmen Sie zur Kenntnis, dass Anrufe zu Schulungszwecken aufgezichnet werden können.

### **Anwendungstemperatur:**

Nicht bei Temperaturen unter 10°C oder übermäßiger Hitze über 30°C verwenden. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verwenden. Nicht im Freien bei hoher Regenwahrscheinlichkeit auftragen. Keine Verarbeitung bei möglicher Kondensation der Untergründe.

<b>Deckkraft (m<sup>2</sup>/l pro Schicht):</b>	<b>Trocknungszeit:</b>
Bis zu 8	Trocken in 2 Stunden.
<b>Trocknung/ Trocknungszeit:</b>	<b>Aushärtezeit:</b>
Überstrich nach 5 Stunden	Bitte beachten Sie, dass einige dunklere Farben bis zu 14 Tage benötigen, um volle Härte, Stärke und Haltbarkeit zu erreichen.
<b>Schichtaufbau:</b>	<b>Glanzgrad:</b>
2*	2%

\*Dunklere oder kräftigere Farben können zusätzliche Schichten erforderlich sein. Bitte beachten: Die angegebenen Trocknungs- und Neubeschichtungszeiten beruhen auf Farbaufträge unter Normalbedingungen - die Trocknungszeiten können in kühleren bzw. feuchteren Umgebungen länger sein. Tragen Sie mehrere dünne Schichten auf und lassen Sie jede Schicht vollständig austrocknen, bevor Sie die nächste auftragen. Mindestens 14 Tage vor dem Auftrag von Schichten auf Lösungsmittelbasis zulassen.

#### Lagerungshinweise:

Das Produkt ist wasserverdünnbar und muss vor Frost und extremen Temperaturen geschützt werden. Innerhalb von 6 Monaten nach dem Kauf verbrauchen. Bei einer Verwendung später als 6 Monate nach dem Kaufdatum übernehmen wir keine Haftung.

#### Formulierung:

Acrylharzbindemittel mit Silikon auf Wasserbasis. Enthält ein Breitbandbiozid zum Schutz von Oberflächen gegen Algen- und Schimmelbefall.

#### Hinweise zu Umwelt und Entsorgung:

Darf nicht in Gewässer oder Abwässer entsorgt werden. Den Inhalt bzw. Behälter entsprechend der lokalen bzw. nationalen Vorschriften auf einer Mülldeponie entsorgen. Wenden Sie sich wegen der Entsorgungsvorschriften an Ihre lokale Umweltbehörde. Metallbehälter können wiederverwertet werden.

#### Informationen zum VOC-Gehalt:

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/[c]): 40g/l (2010). Dieses Produkt enthält max 4g/l VOC.

#### Wasserabsorption nach DIN EN 1062-3 (w<sub>24</sub> [kg/m<sup>2</sup>√24h]):

0,06 (Klasse III, Grenzwert <0,1). Hierbei handelt es sich um die von einem Bereich von 1m<sup>2</sup> durch die Farbfläche innerhalb eines Zeitraums von 24 Stunden absorbierte Wassermenge. Je geringer der w<sub>24</sub>-Wert, desto wasserdichter ist der Farbfilm. Die Wasserabsorption von Farben wird in Klassen eingestuft, von Klasse I bis Klasse III.

#### Wasserdampfdurchlässigkeit nach DIN EN ISO 7783-2 (sd [m]):

0,118 (Klasse I, Grenzwert <0,14) Hierbei handelt es sich um die Widerstandsfähigkeit der Farbschicht gegenüber Wasserdampf, ausgedrückt als Äquivalent der Luftdichte in Metern. Je geringer der sd-Wert, desto atmungsfähiger ist der Farbfilm. Die Atmungsfähigkeit von Farben wird in Klassen eingestuft, von Klasse I bis Klasse III.

Bitte beachten Sie, dass Farben und Untergründe, die aus den 60er Jahren oder früher stammen, Inhaltsstoffe aus Blei enthalten können und gesundheitsschädlich sind. Es müssen besondere Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden.

#### Sicherheit:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während des Auftragens und Trocknens ist für gute Lüftung zu sorgen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Keine Verdünnungsmitteln oder Terpentinersatz verwenden. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSENTRUM oder Arzt anrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Kontakt: Rufen Sie uns unter +44 (0) 1202 876141 an, senden Sie eine Mail an [sales@farrow-ball.com](mailto:sales@farrow-ball.com) oder schreiben Sie uns unter Farrow & Ball, Uddens Estate, Wimborne, Dorset, BH21 7NL, GB.

Hinweis: Anrufe können zu Schulungszwecken aufgezeichnet werden.

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.