

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, 51, 66, 74, 93, 96, 212, 217, 220, 222, 223, 248, 254, 255, 256, 268, 269, 278, 280, 294, 296, 297, direkt erhältlich im Internet unter www.farrow-ball.com, per E-Mail unter 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. Widerstandsfähig gegen Wasser und Schimmel. Widerstandsfähig gegen Abschälen, Rissbildung, Auskreiden, Blasenbilden und Farbverblassung für bis zu 15 Jahre. Nicht geeignet für hoch alkalische oder sehr poröse Oberflächen. Keine Grundierung erforderlich.

Empfehlenswert Grundierung & Voranstrich:

Zur Verwendung auf Innenbetonböden und als Grundierung zur Ausbesserung instabiler Mauerwerks : Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer

Putze im Außenbereich, unbehandelt:

Vor der Verwendung gründlich umrühren. Vor dem Anstreichen neu verputzter Oberflächen mit einem Farbsystem, muss der Verputz völlig austrocknen und am besten ca. 3 Monate lang der Witterung ausgesetzt werden. Nach völligem Austrocknen die Oberfläche mit einem harten Borstenpinsel abbürsten, um etwaige Oberflächenverschmutzung zu entfernen. Weiterhin pulverige Bereiche mit einer 10%-igen Lösung von Farrow & Ball Exterior Masonry grundieren. Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer nicht als allgemeine Grundierung auf stabilen Mauerwerkoberflächen verwenden. Nach Abschluss der angemessenen Oberflächenvorbereitung zwei Schichten Farrow & Ball Exterior Masonry mit Pinsel oder Walze auftragen, wobei darauf zu achten ist, dass sie nicht zu dick in Hohlräumen und gewinkelten Bereichen aufgetragen wird. Obwohl Farrow & Ball Exterior Masonry gebrauchsfertig geliefert wird, kann bei neu verputzten Zementoberflächen Wasser hinzugefügt werden (in einem Verhältnis von 10%), um den Auftrag auf stabilen freiliegenden Oberflächen zu erleichtern.

Beton/Ortbeton außen/innen:

Neubeton mindestens 3 Monate vor dem Anstrich unbeschichtet lassen. Etwaige alte bzw. instabile Betonoberflächen reparieren und auffüllen, wobei die Füllmasse ausreichend lang aushärten muss. Nach völligem Austrocknen die Oberfläche mit einem harten Borstenpinsel abbürsten, um etwaige Oberflächenverschmutzung zu entfernen. Etwaige noch pulverige oder instabile Bereiche mit einer Schicht Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer grundieren. Für Innenbetonböden nur eine komplette Schicht Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer gefolgt von zwei Schichten Farrow & Ball Modern Eggshell auftragen, wobei die empfohlenen Trocknungszeiten zwischen den Anstrichen zu beachten sind. Mit Ausnahme von Innenbetonböden Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer nicht als allgemeine Grundierung auf stabilen Betonoberflächen verwenden.

Anstreichen von altem Außenverputz mit Exterior Masonry:

Beachten Sie bitte, dass instabile Oberflächen ggf. weitere Farbschichten nicht erfolgreich akzeptieren - in Zweifelsfällen empfehlen wir deshalb, professionellen Rat einzuholen. Oberflächen mit ernsthaften Strukturschäden wie Risse oder loser Zement müssen vor dem Auftragen der Farbe repariert werden. Etwaige reparierte oder deutlich verschlechterte Bereiche mit einer Schicht Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer ausbessern, gefolgt von zwei Schichten Farrow & Ball Exterior Masonry mit Pinsel- oder Walzenauftrag. Achten Sie darauf, die Farbe nicht zu dick in Hohlräumen und gewinkelten Bereichen aufzutragen, und lassen Sie die empfohlenen Trocknungszeiten zwischen den Schichten zu. Durch Pilzwuchs oder Algen kontaminierte Oberflächen sollten durch Abwaschen mit einer Fungizidlösung entseucht und vollständig austrocknen gelassen werden. Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer nicht als allgemeine Grundierung auf stabilen Mauerwerkoberflächen verwenden.

Klinker im Innenbereich:

Backsteine im Innenbereichen müssen vor dem Anstreichen völlig trocken und frei von Feuchtigkeit sein. Mauerwerk in Innenbereichen, das puldrig, abplatzend oder instabil ist muss zuerst mit einer Grundierungsschicht Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer ausgebessert werden. Die folgenden Farrow & Ball Deckschichten können auf Backsteinen im Innenbereich aufgetragen werden: Für Full Gloss, Estate Eggshell und Exterior Eggshell – Eine unverdünnte Schicht Farrow & Ball Interior Wood Primer & Undercoat im korrekten Farbton für Ihre Deckschicht (und mit einer Trocknungszeit von mindestens 4 Stunden zwischen den Schichten) gefolgt von 2 Schichten Ihrer gewählten Deckschicht (wiederum mit einer Trocknungszeit von mindestens 4 Stunden zwischen den Schichten) auftragen. Für Exterior Masonry – 2 Schichten direkt auftragen werden mit indestens 5 Stunden Trocknungszeit zwischen Schichten. Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer nicht als allgemeine Grundierung auf stabilen Backsteinoberflächen verwenden.

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.

Spachtelmasse auf Außenwänden:

Bitte wählen Sie Ihre Spachtelmasse danach aus, welchen Anforderungen sie genügen soll. Hier verweisen wir auf den aktuellen Stand der Technik und die Oberflächengüten Q1 bis Q4. Nach der Verarbeitung der Spachtelmasse ist immer eine Grundierschicht mit Farrow & Ball Exterior Masonry im für Ihre Deckschicht empfohlenen Farbton notwendig. Die Grundierung muss auf den Spachtel angepasst werden. Dies geschieht durch das Verdünnen mit bis zu 10-15 % Wasser. Wir empfehlen, alle nötigen Spachtelarbeiten vor dem Auftragen unserer Grundierungen und Deckschichten vorzunehmen. Nachträgliches Spachteln auf den bereits beschichteten Untergründen kann zum Abriss oder Abplatzungen der Folgebeschichtungen führen. Wir empfehlen das zwischen den einzelnen Deckbeschichtungen nicht zwischengespachtelt wird. Das kann zu Abplatzungen der Deckfarbe führen.

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. Bitte nehmen Sie zur Kenntnis, dass Anrufe zu Schulungszwecken aufgezeichnet 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.

Deckkraft (m²/l pro Schicht):	Trocknungszeit:
Bis zu 8	Trocken in 2 Stunden.
Trocknung/ Trocknungszeit:	Aushärtezeit:
Überstrich nach 5 Stunden	Bitte beachten Sie, dass einige dunklere Farben bis zu 14 Tage benötigen, um volle Härte, Stärke und Haltbarkeit zu erreichen.
Schichtaufbau:	Glanzgrad:
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.	
Dichte:	Nassfilmdicke:
1.2 - 1.4 g/cc	80 - 120 µm
Anwendung feuchtigkeit:	
< 80 % RH	
Feuchtigkeitsgehalt des Substrats:	
Außenputz = <0,5%	Innenziegel = <1%
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 (w₂₄ [kg/m²√24h]):	
0,06 (Klasse III, Grenzwert <0,1). Hierbei handelt es sich um die von einem Bereich von 1m ² durch die Farboberfläche innerhalb eines Zeitraums von 24 Stunden absorbierte Wassermenge. Je geringer der w ₂₄ -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.	
Lead Beratung:	
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 GIFTINFORMATIONSZENTRUM 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 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.	
Issue Date: 11/12/2018	Page 3