

FARROW & BALL®

CRAFTSMEN IN PAINT AND PAPER

PRODUKT-RATSCHLÄGE

MODERN EGGSHELL

Alle Farrow & Ball Farben sind umweltfreundlich mit geringem bzw. minimalem Gehalt an VOC (flüchtige organische Verbindungen) und sind auf Wasserbasis hergestellt, so dass sie geruchsarm und schnelltrocknend sind, was sowohl für Sie als auch für die Umwelt vorteilhaft ist.

Erhältlich in:

750 ml, 2,5 Liter und 5 Liter Dosen in allen Farrow & Ball Farben. Direkt erhältlich von Farrow & Ball (besuchen Sie bitte www.farrow-ball.com, E-Mail: sales@farrow-ball.com, oder rufen Sie an unter: +44 (0) 1202 876141), unseren Ausstellungsräumen sowie ausgewählten Händlern weltweit.

Produktbeschreibung:

Eine halbgänzende, belastbare Oberfläche für Holzwerk, Holz und Betonböden im Innenbereich, einschließlich Garagen. Waschbar u. abwischbar. Nicht geeignet für Bodenbeläge im Freien.

Empfehlenswert Grundierung & Voranstrich:

Farrow & Ball Interior Wood Primer & Undercoat - zur Verwendung auf Holz im Innenbereich.
Farrow & Ball Metal Primer & Undercoat- zur Verwendung auf Metall. Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer - zur Verwendung auf Mauerwerk und Betonböden im Innenbereich.
Farrow & Ball Wood Floor Primer & Undercoat - zur Verwendung auf Holzböden im Innenbereich.

Vorbereitung von knoten- oder harzhaltigem Holz:

Den Knoten aufwärmen, um überschüssiges Harz auszutreiben (wir empfehlen die Verwendung einer Heißluftpistole). Harzrückstände abschaben und dann den Bereich gründlich mit Terpentinersatz oder Brennspritus reinigen. Vor der weiteren Arbeit den Bereich gründlich austrocknen lassen.

Unbehandelte Holzböden im Innenbereich

- etwaige offene Fugen und Risse mit einer nicht flexiblen Spezial-Holzfüllmasse verschließen. Dafür sorgen, dass der Boden gründlich mit einem geeigneten Bodenreinigungsmittel gereinigt wurde. Glatt schmirgeln, staubsaugen und mit einem feuchten Tuch abwischen. Das Holz trocknen lassen (Feuchtigkeitsgehalt geringer als 10%). Etwaige harzhaltige Knoten mit Farrow & Ball Wood Floor Primer & Undercoat ausbessern, gefolgt von einer kompletten Schicht zum Versiegeln. Zwei komplette Schichten Farrow & Ball Modern Eggshell auftragen.

Neulackierung Holz Fußboden:

Bereiche der alten Farbe, die geschält oder Blasen haben, müssen beseitigt werden. Für die beste Verarbeitung und höchste Lebensdauer, so viel von der vorherigen Beschichtung wie möglich entfernt werden. Achten Sie darauf, den Boden gründlich sauber ist mit einem geeigneten Bodenreiniger. Sand zu einer glatten Oberfläche, absaugen und wischen Sie mit einem feuchten Tuch. Ermöglichen das Holz (weniger als 10% Feuchtigkeitsgehalt) zu trocknen. Tragen Sie eine volle Schicht Farrow & Ball Wood Floor Primer & Undercoat zu versiegeln. Tragen Sie zwei volle Schichten Farrow & Ball Modern Eggshell.

Vorbereiten Betonoberflächen für die Malerei:

Verlassen neuen Beton für mindestens 3 Monate vor dem Lackieren unbeschichtet. Reparatur und füllen Sie alle alten oder unsolide Betonflächen, so dass genügend Zeit für den Füllstoff verwendet werden, um zu heilen, bevor eine Schicht Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer.

Betonböden - Neubeton sollte vor dem Bemalen mindestens 3 Monate ruhen.

Alte oder beschädigte Oberflächen müssen vor dem erneuten Bemalen repariert und ausgefüllt werden, wobei eine ausreichende Aushärtungszeit gewährt werden muss. Eine Schicht Farrow & Ball Masonry and Plaster Stabilising Primer auftragen.

Bemalte Betonböden: reinigen und etwaige Oberflächenrückstände, abgeschälte oder abgeplatze Bereiche entfernen, abschmirgeln, um eine gute 'Passform' zu erhalten. Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer auf Bereiche mit bloßem Beton auftragen.

Unterbodenheizung - Vor dem Auftragen muss die Heizung 48 Stunden lang ausgeschaltet bleiben, damit der Oberflächenbereich abkühlen kann. Nach Bemalen der Oberfläche weitere 48 Stunden warten bevor die Heizung wieder eingeschaltet wird.

Vorbereitung gewachster oder auf Hochglanz polierter Oberflächen:

Wenn Sie zuvor gewachste oder auf Hochglanz polierte Oberflächen bemalen, müssen Sie die

vorhandene Oberflächenbehandlung vor dem Bemalen durch Abschmiegeln entfernen.

Wir empfehlen die Prüfung in kleinen Bereichen, da Farrow & Ball Farben sich u.U. mit manchen Wachsen und Polituren nicht vertragen.

Vorbereitung von MDF im Innenbereich:

Soweit möglich immer hochwertiges MDF verwenden, da MDF besserer Qualität nicht unter angehobenen Fasern leidet und deshalb kein Abschmiegeln der Oberfläche nötig ist.

MDF geringerer Qualität kann Fasern mit schlechterem Zusammenhalt enthalten, die sich beim Auftrag von Farbe anheben können.

Sollten die Fasern sich anheben, die Oberfläche zwischen den Schichten leicht abschmiegeln, um ein glattes Aussehen zu erhalten.

Die Kanten von MDF-Produkten leicht abschmiegeln, um eine makellose Oberfläche zu erhalten und die Absorption der Farbe zu reduzieren.

Eine Schicht Farrow & Ball Wood Floor Primer & Undercoat im korrekten Farbton für Ihre Deckschicht auftragen und zwischen den Schichten mindestens 4 Stunden Trocknungszeit zulassen.

Zwei Schichten Ihrer gewählten Farrow & Ball Deckschicht unter Einhaltung der korrekten Trocknungszeiten zwischen den Schichten auftragen.

Vorbereitung von neuem und unbemaltem Holz im Innenbereich (ausgenommen Böden):

Sicherstellen, dass alle Oberflächen einwandfrei, sauber, trocken und frei von Schmutz, Fett und sonstigen Fremdkörpern sind.

Alle Risse, Löcher und offenen Fugen mit geeigneter Füllmasse verschließen.

Zur verbesserten Haftung der Farbe die Oberfläche leicht abschmiegeln.

Knoten- und harzhaltige Bereiche mit Farrow & Ball Wood Knot & Resin Blocking Primer ausbessern.

Eine verdünnte Schicht Farrow & Ball Interior Wood Primer & Undercoat (20 % Wasser) im korrekten Farbton für Ihre Deckschicht gefolgt von einer kompletten (unverdünnten) Schicht auftragen.

Zwischen den Schichten mindestens 4 Stunden Trocknungszeit zulassen.

Zwei Schichten Ihrer gewählten Farrow & Ball Deckschicht unter Einhaltung der korrekten Trocknungszeiten zwischen den Schichten auftragen.

Vorbereitung von bereits bemaltem Holz im Innenbereich (ausgenommen Böden):

Sicherstellen, dass alle Oberflächen einwandfrei, sauber, trocken und frei von Schmutz, Fett und sonstigen Fremdkörpern sind.

Sämtliche Bereiche alter Farbe, die abblättert oder Blasen bildet, entfernen, da Abplatzen oder Abschälen beim Übermalen unbeständiger Farbschichten auftreten kann.

Die Kanten von Bereichen mit alter Farbe ausblenden und 'abrunden', da dadurch die Oberfläche geglättet wird.

Alle Risse, Löcher und offenen Fugen mit geeigneter Füllmasse verschließen.

Die Oberfläche leicht zur verbesserten Farbhaftung abschmiegeln.

Freiliegende knoten- und harzhaltige Bereiche mit Farrow & Ball Wood Knot & Resin Blocking Primer ausbessern.

Eine Schicht Farrow & Ball Interior Wood Primer & Undercoat im korrekten Farbton für Ihre Deckschicht auftragen und zwischen den Schichten mindestens 4 Stunden Trocknungszeit zulassen.

Danach zwei Schichten Ihrer gewählten Farrow & Ball Deckschicht unter Einhaltung der korrekten Trocknungszeiten zwischen den Schichten auftragen.

Vorbereitung von eisenhaltigem Metall:

Neue und zuvor bemalte Metalloberflächen gründlich reinigen und entfetten.

Etwaige unbeständige Farbe und Rost bis auf das blanke Metall entfernen.

Zwei Schichten Farrow & Ball Metal Primer & Undercoat im korrekten Farbton für Ihre Deckschicht auftragen und zwischen den Schichten mindestens 4 Stunden Trocknungszeit zulassen.

Zwei Schichten Ihrer gewählten Farrow & Ball Deckschicht unter Einhaltung der korrekten Trocknungszeiten zwischen den Schichten auftragen.

Gusseisen: Wir empfehlen, eine spezielle Grundierung für Gusseisen, die nicht wasserbasiert ist, zu verwenden. So wird die Bildung von Flugrost vermieden.

Vorbereitung von Nichteisenmetall:

Neue und zuvor bemalte Metalloberflächen gründlich reinigen und entfetten.

Etwaige unbeständige Farbe entfernen und die Oberfläche leicht abschmiegeln, um die Haftung Ihrer Grundierung u. Voranstrich zu verbessern.

Zwei Schichten Farrow & Ball Metal Primer & Undercoat im korrekten Farbton für Ihre Deckschicht auftragen und mindestens 4 Stunden Trocknungszeit zulassen.

Zwei Schichten Ihrer gewählten Farrow & Ball Deckschicht unter Einhaltung der korrekten Trocknungszeiten zwischen den Schichten auftragen.

Vorbereitung von verzinktem Metall:

Alle Oberflächen mit Haftgrund oder Beizlösung behandeln, wobei überschüssiges Produkt vor dem Malbeginn entfernt werden muss.

Zwei Schichten Farrow & Ball Metal Primer & Undercoat im korrekten Farbton für Ihre Deckschicht auftragen und mindestens 4 Stunden Trocknungszeit zulassen.

Zwei Schichten Ihrer gewählten Farrow & Ball Deckschicht unter Einhaltung der korrekten Trocknungszeiten zwischen den Schichten auftragen.

Heizkörpervorbereitung:

Dieses Produkt eignet sich zum Bemalen herkömmlicher mit heißem Wasser gefüllter Heizkörper, deren Oberflächentemperatur 60° C nicht überschreitet. Wir empfehlen die Verwendung dieses Produkts nicht für mit Dampf gefüllte Heizkörper, die mit einer deutlich höheren Temperatur betrieben werden.

Stellen Sie sicher, dass der Heizkörper vor dem Bemalen ausgeschaltet wurde und abgekühlt ist. Neue und zuvor bemalte Heizkörperoberflächen gründlich reinigen und entfetten. Etwaige unbeständige Farbe und Rost bis auf die Originaloberfläche entfernen. Zwei Schichten Farrow & Ball Metal Primer & Undercoat im korrekten Farbton für Ihre Deckschicht auftragen und zwischen den Schichten mindestens 4 Stunden Trocknungszeit zulassen. Zwei Schichten Ihrer gewählten Farrow & Ball Deckschicht unter Einhaltung der korrekten Trocknungszeiten zwischen den Schichten auftragen.

Farbaufrag auf Zierleisten mit dem Pinsel:

Unter 'Zierleisten' verstehen wir Sockelleisten, Galerieleisten, Unterteilungsschienen, Türen, Türrahmen und Zargen, Innen-Fensterbänke und Fensterrahmen (soweit sie nicht aus Kunststoff sind). Farrow & Ball Farben beruhen auf Wasserbasis, und ungleich Farben auf Lösungsmittelbasis sind Farben auf Wasserbasis widerstandsfähiger gegen das Herablaufen, so dass Sie durch Auftragen einer dickeren Schicht die besten Resultate erzielen.

Für beste Resultate verwenden Sie einen schmalen Pinsel mit Kunststoffborsten (z.B. Farrow & Ball Malpinsel).

Pinsel gut benetzen und eine großzügige erste Schicht auftragen.

Erst vertikal, dann horizontal auftragen bis eine gleichmäßige Schicht aufgetragen wurde.

Abschließend die Farbe unter leichtem Druck in eine Richtung 'verstreichen', wobei der Pinsel ca. 30° angewinkelt gehalten wird.

Die Farbe nicht übermäßig verarbeiten oder versuchen, sie in dünnen gleichmäßigen Schichten zu verstreichen, wie das bei traditionellen Farben auf Lösungsmitteln getan wird, da dies zu übermäßigen Pinselspuren führen könnte.

Vollkommen austrocknen lassen (mindestens 4 Stunden) bevor eine zweite Schicht unter Verwendung derselben vorgenannten Methode aufgetragen wird.

Farbaufrag auf Zierleisten mit der Walze:

Unter 'Zierleisten' verstehen wir Sockelleisten, Galerieleisten, Unterteilungsschienen, Türen, Türrahmen und Zargen, Innen-Fensterbänke und Fensterrahmen (soweit sie nicht aus Kunststoff sind). Diese Farbsorte kann auch mit einer mittellangen Walze aus Polyestergewebe aufgetragen werden.

Das erzielt eine gute Oberfläche mit minimalem Tüpfeln und stellt eine rasche Auftragsmethode dar.

Wird jedoch ein optimales Aussehen benötigt, empfehlen wir den Auftrag mit Pinsel unter Verwendung eines schmalen Farrow & Ball Pinsels mit Kunststoffborsten.

Sprüheinstellungen:

Luftloser Sprühauftrag – Gute Resultate lassen sich durch Einrichten einer Düse 457µm Düse mit einem Winkel von 65° bei einem Druck von 172 bar - 186 bar erzielen.

HVLP-Sprühauftrag – Je nach verwendeter Ausrüstung muss die Farbe mit bis zu 30% Wasser verdünnt werden.

Experimentieren Sie mit dem Luftregelventil, der Materialflusseinstellung, Gebläsegröße und den Sprühmustereinstellungen auf einem Stück Karton oder auf einem nicht sichtbaren Bereich bis eine zufriedenstellende Oberfläche erreicht wird.

Tragen Sie mehrere dünne Schichten auf und lassen Sie jede Schicht vollständig austrocknen, bevor Sie die nächste auftragen.

Sonstige Produktanwendungen:

Falls Sie Produkte von Farrow & Ball für Anwendungen nutzen wollen, die hier nicht beschrieben werden, wenden Sie sich bitte um Rat an den Kundendienst 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 anstreichen.

Deckkraft (m ² /l pro Schicht)	Trocknungszeit:	Typische Neubeschichtungszeit	Glanzstufe (% @ 60°)	Empfohlene Schichtanzahl
Bis zu 12	Trocken in 2 Stunden	Überstrich nach 4 Stunden	40	2*

* Dunklere oder kräftigere Farben können zusätzliche Schichten erforderlich sein.

Bitte beachten:

Die angegebenen Trocknungs- und Neubeschichtungszeiten beruhen auf Farbaufrägen unter Normalbedingungen - die Trocknungszeiten können in kühleren bzw. feuchteren Umgebungen länger sein.

Dunklere Farben können zum Trocknen länger brauchen.

Für die normale Nutzung 24 Stunden zulassen, und 14 Tage bevor schwere Gegenstände (wie Möbel oder Fahrzeuge) auf die Oberfläche gestellt werden.

Mindestens 14 Tage vor dem Auftrag von Schichten auf Lösungsmittelbasis zulassen.

Farbtreue:

Prüfen Sie die Farbtreue vor der Anwendung, da Farrow & Ball für die durch das Auftragen einer falschen Farbe entstandenen Dekorationskosten keine Haftung übernimmt.

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.

Wasserkontakt:

Um die Lebensdauer dieser Innenfarbe zu erhöhen, sollte nicht zugelassen werden, dass stehendes Wasser sich auf horizontalen Oberflächen ansammelt.

Reinigung:

Modern Eggshell ist waschbar oder abwischbar.
Vorsichtig mit einem weichen feuchten Tuch oder Schwamm abwischen.

Nachreinigung:

Pinsel bzw. Walzen mit warmem Seifenwasser reinigen.

Lagerungshinweise:

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.

Formulierung:

Eine unter Verwendung einer Mischung aus Acryl- und Polyurethanbindemitteln hergestellte Farbe auf Wasserbasis.

Hinweise zur Umwelt u. Entsorgung:

Nicht in Abwasser oder Gewässer entleeren.
Den Inhalt bzw. Behälter entsprechend der lokalen bzw. nationalen Vorschriften auf einer Mülldeponie entsorgen. Wenden Sie sich zwecks der Entsorgungsvorschriften an Ihre lokale Umweltbehörde.
Metallbehälter können wiederverwertet werden.

Informationen zum VOC-Gehalt:

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/[i]): 140g/l (2010). Dieses Produkt enthält max 3g/l VOC

Lead-Beratung:

Während der Oberflächenvorbereitung von bemalten Oberflächen, die aus einer Zeit vor den 60er Jahren stammen, sind besondere Vorsichtsmaßnahmen geboten, da diese schädliches Blei enthalten könnten.

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.

Physikalische und chemische eigenschaften:

Form: Emulsion

Geruch: Kaum wahrnehmbarer Geruch

Verdunstungszahl: Langsam

Löslichkeit in Wasser: Mischbar

Viskosität: Viskos

Siedepunkt / -bereich °C: 100

Flammpunkt °C: >100

Relative Dichte: 1.3

pH: 8,0-8,5

Angaben zur toxikologie Aufnahmewege:

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

Angaben zur ökologie

Mobilität: Wird leicht im Erdboden absorbiert

Persistenz und Abbaubarkeit: Biologisch abbaubar.

Bioakkumulationspotenzial:

Kein Bioakkumulationspotential.

Andere schädliche Wirkungen: Geringe Ökotoxizität.

DIN EN 13 300 Einstufung	Klasse
Naßabrieb:	1
Kontrastverhältnis (Deckvermögen):	1, bei einer Ergiebigkeit von 9 m ² /l
Glanzgrad:	Mittlerer Glanz
Maximale Korngröße:	Fein

Kontaktaufnahme: Für Rat über Farbtöne, das Farbsortiment oder Tapeten steht unser Kundendienstteam zur Hilfe bereit, rufen Sie 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. Bitte nehmen Sie zur Kenntnis, dass Anrufe zu Schulungszwecken aufgezeichnet werden können.

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.