

# PRODUKT-RATSCHLÄGE

## FLOOR PAINT



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

**Verfügbarkeit:** In 750ml, 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:** Eggshell-Textur mit mittlerem Glanz zur Verwendung auf Innen-Holz- und Betonböden. Dieses Produkt eignet sich nicht zur Verwendung im Freien.

**Vorbereitung:** Alle Oberflächen müssen einwandfrei, sauber, trocken und frei von Schmutz, Fett und sonstigen Fremdkörpern sein. **Es kann zum Abplatzen oder Abschälen kommen, wenn dünne Farbschichten überstrichen werden.** Scharfe Kanten und hervortretende Körnung abschmirlen.

**Holz im Innenbereich:** **Unbehandelte Holzböden im Innern** - 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%). Eine unverdünnte Schicht Farrow & Ball Stain Block Primer zum Versiegeln auftragen.

**Bemalte Holzböden im Innern** - abgeschälte oder abgeplatzte alte Farblflächen müssen entfernt werden, siehe Anleitung für unbehandeltes Holz. Für das beste Ergebnis und die größte Haltbarkeit sollte soviel wie möglich der vorhandenen Beschichtung entfernt werden. Eine unverdünnte Schicht Farrow & Ball Stain Block Primer zum Versiegeln auftragen.

**Lackierte Böden im Innern** - allen Lack entfernen und die Anleitung für unbehandeltes Holz befolgen.

**Gewachste oder polierte Böden im Innern** - nehmen möglicherweise die Bodenfarbe nicht auf; bitte wenden Sie sich an die Kundendienstabteilung von Farrow & Ball für nähere Anleitungen.

**Innenholz und Beton mit Unterbodenheizung** - Vor dem Auftrag muss die Heizung 48 Stunden lang ausgeschaltet worden sein, damit die Oberfläche abkühlen kann. Den Boden wie oben beschrieben vorbereiten. Nach Anstrich des Bodens nochmals 48 Stunden warten, bevor die Heizung wieder eingeschaltet wird.

**Innenbeton:** **Neubeton** muss vor dem Anstrich mindestens drei Monate ruhen.

**Alte oder beschädigte** Oberflächen müssen repariert und ausgefüllt werden, wobei eine ausreichende Aushärtungszeit gewährt werden muss. Mit einer Schicht Farrow & Ball Stabilising Primer nachbehandeln.

**Bemalte Betonböden** - reinigen und etwaige Oberflächenrückstände, abgeschälte oder abgeplatzte Bereiche entfernen, abschmirlen, um eine gute 'Passform' zu erhalten. Farrow & Ball Stabilising Primer auf Bereiche mit bloßem Beton auftragen.



**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

## FLOOR PAINT



**Erwägungen:** Die Temperatur des anzustreichenden Raums muss während des Auftragens und Trocknens von Floor Paint über 10 °C verbleiben.

Die Raumfeuchtigkeit muss während des Auftragens und Trocknens gering bleiben. Sollte die Oberfläche aufgrund der Nutzung, z.B. Badezimmer oder Reinigung, feucht sein, dann vor dem Anstrich 48 Stunden lang austrocknen lassen. Beim Anstreichen von Holz sicherstellen, dass der Feuchtigkeitsgehalt unter 10% liegt.

Nicht auf hartem oder granulischem Beton verwenden, es sei denn die Oberflächen wurden durch Säurebeizen oder Sandstrahlen bearbeitet. Bereiche, die Öl oder Fett aufgenommen haben, müssen mit Terpentinersatz gereinigt werden.

Damit die Wirkung anhält, erst nach 24 Stunden der leichten Benutzung unterziehen. Vor häufigem Begehen sollten mindestens 14 Tage verstreichen. Die Füße von Möbelstücken können mit Filzunterlagen versehen werden, um das Verkratzen der Oberfläche zu verhindern.

**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 dem Gebrauch gründlich umrühren.

Zwei Schichten mit Bürste oder Walze auftragen. **Bitte beachten:** je nach der Farbe der Deckschicht und der ursprünglichen Oberflächenfarbe kann eine dritte Schicht erforderlich sein.

**Luftloser Sprühauftrag** – Gute Resulte lassen sich erzielen durch Einrichten einer Düse Größe 0,38 mm mit einem Winkel von 65° oder 0,45 mm mit einem Winkel von 65° bei einem Druck von zwischen 2300 und 2700 psi – siehe getrenntes Informationsblatt zum Sprühauftrag für nähere Details.

**Aufräumen:** Bürsten und Walzen mit warmem Seifenwasser reinigen.

**Reinigung:** Völlig waschbar.

**Formulierung:** Basierend auf einer einzigartigen Mischung von Acryl- und Polyurethanharzen.

**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.**

**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

## FLOOR PAINT



<b>Umwelt:</b>	<b>Tatsächlicher VOC-Gehalt g/l</b>	53 g/l
	<b>VOC-Gehalt w/w:</b>	4.38%
	<b>Klassifizierung:</b>	Gering
	<b>2010 max. zulässiger Grenzwert in Gramm pro Liter</b>	140 g/l
	<b>KATEGORIE</b>	i

Ergiebigkeit	Trockenzeit	Neubeschichtung	Glanzstufe
Bis zu 60 m <sup>2</sup> pro 5 Liter.	1-2 Stunden oberflächentrocken. Festigkeit über Nacht. Dunkle Farben können zum Trocknen länger brauchen. 24 Stunden vor normaler Nutzung und 14 Tage vor häufiger Begehung warten.	Neubeschichtung nach mindestens 4 Stunden je nach Bedingungen.	40%

### Physikalische und chemische eigenschaften

<b>Form:</b>	Flüssigkeit
<b>Farbe:</b>	Wahrnehmbarer Geruch
<b>Löslichkeit in Wasser:</b>	Viskos
<b>Siedepunkt / -bereich °C:</b>	100
<b>Relative Dichte:</b>	1.133
<b>pH:</b>	8

### Toxikologie angeben:

**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 Bioakkumulationspotenzial
<b>Andere schädliche Wirkungen:</b>	Geringe Ökotoxizität.

**Ausgabe 3** – Februar 2010

**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**