



Alle Farrow & Ball Farben sind umweltfreundlich und entsprechen die letzte Umweltgesetzgebung betreffend dem VOC-Gehalt (flüchtige organische Verbindung) von Farben.

- Verfügbarkeit:** In 0,75- und 2,5-Liter-Dosen. Nur klar mit reduzierter Gelbfärbung. Erhältlich direkt ab Werk, in den Farrow & Ball Ausstellungsräumen und bei ausgewählten Händlern weltweit.
- Verwendung:** Zum Schutz von lackierten oder Holz-Innenoberflächen. Geeignet zur Verwendung auf wasser- und ölbasierten Produkten.
Beachten Sie bitte, je geringer der Glanz, desto geringer der Schutz. Die Farrow & Ball Eggshell Varnish bietet einen besseren Schutz als die Farrow & Ball Dead Flat Varnish.
- Oberflächenvorbereitung:** Alle Flächen müssen fest, sauber, trocken und frei von Schmutz, Öl und anderen Verunreinigungen sein. **Das Überstreichen von verwitterten Farbschichten kann zum Ablättern führen.**
- Hinweis:** Dieses Produkt ist weiß, trocknet jedoch klar.
- Anstreichen:** **Nicht bei Temperaturen unter 10°C oder über 30°C verarbeiten. Nicht unter feuchten Bedingungen anwenden.**
Vor der Anwendung gründlich umrühren – dies ist besonders bei der Dead Flat Varnish sehr wichtig.
- Unbehandeltes Innenholz und lackierte Flächen:** **Gemäß der oben aufgeführten Vorbereitung mit der Bürste, der Rolle oder einem Spray anzuwenden. Wird mehr als eine Schicht aufgetragen, dann sollte die Fläche mit einem feinen Sandpapier zwischen den Schichten leicht angeschmirgelt werden.**
- Reinigung:** Die Bürste und die Rolle mit warmem Seifenwasser reinigen.
- Formulierung:** Eine wasserbasierte Farbe mit herkömmlichem Alkydharz.
- 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 dem Umweltschutzgesetz 1990 sowie den darauf basierenden Verordnungen entsorgt werden. Für nähere Informationen wenden Sie sich an Ihre örtliche Umweltschutzbehörde.
- Arbeitsschutz:** Während des Auftragens und Trocknens ist für gute Lüftung zu sorgen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und ärztlichen Rat einholen. Berührung von Haut und Augen vermeiden. Nach Hautkontakt sofort gründlich mit Seifenwasser oder einem geeigneten Hautreinigungsmittel abspülen. Während der Oberflächenvorbereitung von bemalten Holz- und Metalloberflächen, die aus einer Zeit vor den 60er Jahren stammen, sind besondere Vorsichtsmaßnahmen geboten, da diese schädliches Blei enthalten könnten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. **Sicherheitsdatenblätter sind für professionelle Anwender auf Anfrage erhältlich.**



Rechtshinweis: Die in diesen Datenblättern und technischen Hinweisen enthaltenen Informationen – gleich ob mündlich, schriftlich oder in Versuchen erfolgt – dienen lediglich zur Anleitung und werden in gutem Glauben, aber ohne Garantie abgegeben, da die Anbringungsfertigkeit 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 davon unberührt.



Umwelt:	2010 max. zulässiger Grenzwert in Gramm pro Liter	130 g/l
	KATEGORIE:	e
	Tatsächlicher VOC-Gehalt g/l:	25 g/l (sowohl Dead Flat Varnish als auch Eggshell Varnish)
	VOC-Gehalt w/w:	1,90% (sowohl Dead Flat Varnish als auch Eggshell Varnish)
		Gering (sowohl Dead Flat Varnish als auch Eggshell Varnish)

Deckung:	Trocknungszeit:	Glanzstufe:
Bis zu 12 Quadratmeter pro Liter, je nach Anwendung.	Berührungstrocken in 1 Stunde und Neubeschichtung in 4 Stunden (je nach Bedingungen und Schichtstärke)	Dead Flat Varnish 2% Eggshell Varnish 20%

Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	Flüssigkeit
Geruch:	Wahrnehmbarer Geruch
Viskosität:	Viskos
Flammpunkt °C:	100
Relative Dichte:	1.08
pH:	8

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

Ausgabe 2 – Juni 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 in gutem Glauben, aber ohne Garantie abgegeben, da die Anbringungsfertigkeit 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 davon unberührt.