

PRODUKT-RATSCHLÄGE

WALL & CEILING PRIMER & UNDERCOAT



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

Verfügbar-keit: In 750ml-, 2,5- und 5-Liter-Dosen in zehn Farben (1, 10, 15, 18, 22, 26, 32, 37, 49 u. weiß). Erhältlich direkt bei Farrow & Ball, in unseren Ausstellungsräumen und bei ausgewählten Händlern in aller Welt.

Verwendung: Eine Grundierung und ein Voranstrich auf Wasserbasis. Zur Verwendung auf Verputzwänden und Decken im Innenbereich als Untergrund für Farrow & Ball Estate® Emulsion und Farrow & Ball Modern Emulsion formuliert.

Vorbereitung: Oberflächen müssen einwandfrei, sauber, trocken und frei von Schmutz, Fett und sonstigen Fremdkörpern sind.

Gipsplatten, Feinputz, Steinplatten und verkleidete Wände – beim Auftragen auf eine poröse Oberfläche mit bis zu 50% Wasser vermischen, um eine verdünnte Schicht zu erhalten. Dadurch wird die Oberfläche versiegelt und die Haftung gefördert. Die Verdünnungsrate hängt von der Porosität der Oberfläche ab. Eine Prüftafel wird zur Bestimmung der korrekten Verdünnungsrate empfohlen.

Mit einer unverdünnten Schicht zur Verbesserung der Deckanstrichfarbe abschließen.

BITTE BEACHTEN: Die empfohlene typische Trockenzeit für neuen Verputz nach der britischen Norm 6150:2006 beträgt 7 Tage pro 5mm Stärke.

Bei sehr saugfähigem blankem Untergrund kann der Farrow & Ball Wall & Ceiling Primer & Undercoat mit bis zu 50% Wasser verdünnt werden.

Empfohlenes Verdünnungsverhältnis:

	Bürste	Rolle
Unbearbeitete(r) trockene(r) Feinputz / Gipskartonplatte / Futtermauer	30%	30%
Unbearbeitete trockene Gipswand	15%	15%
Stellenweise reparierte Wände	Bis zu 30%	Bis zu 30%

Das Verdünnungsverhältnis hängt von der Porosität der Oberfläche ab. Es wird empfohlen, eine Testfläche festzulegen, falls eine weitere Verdünnung erforderlich ist.

Finish mit einer absolut unverdünnten Schicht, um die oberste Farbschicht zu intensivieren.

Wird poröser Verputz nicht ausreichend vorbereitet, kann es zu Schwierigkeiten beim Auftragen oder zu Abweichungen im Glanz kommen und einen ungleichmäßigen Farbton ergeben.

Bereits bemalte, nicht poröse Oberflächen – eine unverdünnte Schicht Farrow & Ball Wall & Ceiling Primer & Undercoat auftragen, um die Haftung und vollständige Farbsättigung zu fördern.

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.



PRODUKT-RATSCHLÄGE

WALL & CEILING PRIMER & UNDERCOAT



Glänzende oder ölbasierte Oberflächen - sollten vor der Reinigung mit einem Reinigungsmittel abgeschmirgelt werden. Eine unverdünnte Schicht Farrow & Ball Wall & Ceiling Primer & Undercoat auftragen.

Anstreichen: **Nicht bei Temperaturen unter 10°C oder übermäßiger Hitze über 30°C anstreichen.**

Vor Gebrauch gründlich umrühren.

Nach Bedarf verdünnte Schichten auftragen, gefolgt von einer unverdünnten Schicht und trocknen lassen.

Aufräumen: Bürsten und Walzen mit warmem Seifenwasser.

Reinigung: nicht zutr.

Formulierung: Auf 100% Acrylharzbasis.

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 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.

Umwelt: **Tatsächlicher VOC-Gehalt g/l** 1 g/l

VOC-Gehalt w/w: 0,04%

Klassifizierung: Minimal

2010 max. zulässiger Grenzwert in Gramm pro Liter 30 g/l

KATEGORIE g

Ergiebigkeit UNVERDÜNNT	Trockenzeit	Neubeschichtung	Glanzstufe	Verdünnungsmittel
Bis zu 65 m ² pro 5 Liter.	1-2 Stunden oberflächentrocken	4 Stunden je nach Bedingungen	nicht zutr.	Bis zu 50% Wasser bei Bedarf

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.

PRODUKT-RATSCHLÄGE

WALL & CEILING PRIMER & UNDERCOAT



Physikalische und chemische Eigenschaften	Form:	Flüssigkeit
	Geruch:	Wahrnehmbarer Geruch
	Viskosität:	Viskos
	Siedepunkt/-bereich °C:	100
	pH	8-9
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 3 – 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.