

PRODUKT-RATSCHLÄGE

WOOD FLOOR PRIMER & UNDERCOAT



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

Verfügbarkeit: In Dosen zu 750 ml und 2,5 Litern in vier Farben (15, 26, 49 und White). Erhältlich direkt über Farrow & Ball, unsere Showrooms und weltweit ausgewählte Fachhändler.

Verwendung: Eine widerstandsfähige Grundierfarbe und Grundierung ausschließlich für die Anwendung auf Holzböden innerhalb von Räumen. Bietet eine gute Adhäsion, wird hinsichtlich eines gleichmäßigen Finishs leicht geschliffen und wertet die Farbe der Deckschicht auf.

Vorbereitung: Die Temperatur des zu bearbeitenden Raumes muss, während die Grundierfarbe & Grundierung verarbeitet wird und trocknet, über 10°C betragen.

Die Luftfeuchtigkeit des Raumes muss während der Anwendung und des Trocknens niedrig bleiben. Ist das Holz feucht, dann lassen Sie dieses vor dem Lackieren mindestens 48 Stunden trocknen. Der Feuchtigkeitsgehalt sollte unter 10% liegen.

Unbehandelte Holzböden in Räumen – Füllen Sie mögliche offene Fugen und Risse mit einem entsprechenden nicht flexiblen Holzfüllstoff. Achten Sie auf einen mit einem Bodenreiniger gut gereinigten Boden. Schleifen Sie den Boden, um ein gleichmäßiges Finish zu erhalten und saugen und reinigen ihn dann mit einem feuchten Tuch. Lassen Sie das Holz trocknen (weniger als 10% Feuchtigkeitsgehalt).

Überdecken Sie mögliche harzigen Knoten mit Farrow & Ball Wood Knot & Resin Blocking Primer.

Lackierte Holzböden in Räumen – Bereiche mit alter, abblättrender Farbe sind zu entfernen. In Bezug auf das bestmögliche Finish und eine lange Lebensdauer sollte die vorhandene Schicht soweit wie möglich entfernt werden. Achten Sie darauf, dass der Boden mit einem Bodenreiniger gründlich gereinigt wurde. Schleifen Sie den Boden, um ein gleichmäßiges Finish zu erhalten und saugen und reinigen ihn dann mit einem feuchten Tuch. Lassen Sie das Holz trocknen (weniger als 10% Feuchtigkeitsgehalt).

Lackierte Böden in Räumen – Achten Sie darauf, dass sämtlicher Lack entfernt wird und befolgen die Anweisungen für unbehandeltes Holz.

Gewachste und polierte Böden in Räumen – Werden möglicherweise kein Floor Paint annehmen; bitte kontaktieren Sie für weitere Anweisungen die Farrow & Ball Kundenbetreuung.

Beheiztes Holz in Räumen – Vor der Anwendung ist die Heizung 48 Stunden abzuschalten, sodass der Oberflächenbereich abkühlt. Behandeln Sie den Boden gemäß obiger Beschreibung. Lassen Sie die Fläche nach dem Lackieren weitere 48 Stunden trocknen, bevor Sie die Heizung erneut einschalten.

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 Gewähr abgegeben, da die Anwendungskenntnisse 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

WOOD FLOOR PRIMER & UNDERCOAT



- Streichen:** Nicht bei Temperaturen unter 10°C oder übermäßiger Hitze über 30°C anstreichen.
Vor Gebrauch gut umrühren. Tragen Sie eine unverdünnte Schicht mit der Bürste oder Walze auf.
Knotenbereiche – Mit Grundierung überdecken. Es können 2 Schichten erforderlich sein.
Harziges Weichholz und öliges Hartholz – Eine unverdünnte Schicht auftragen.
- Aufräumen:** Bürsten und Walzen mit warmem Seifenwasser reinigen.
- Reinigung:** Nicht zutreffend
- Formulierung:** Auf 100% Acrylharz basierend.
- Lagerung:** Das Produkt basiert auf Wasser und muss vor Frost und extremen Temperaturen geschützt werden. Innerhalb von 6 Monaten nach dem Kauf verbrauchen. Wir übernehmen nach diesem Datum keine Haftung für den Verfall des Inhalts oder der Verpackung.
- Entsorgung:** Obwohl das Produkt auf Wasserbasis beruht, soll es nicht in Wasserwege gelangen. 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 in g/l** 2,7 g/l
VOC-Gehalt in Gewichtsprozent: 0,20%
Klassifizierung: Gering
2010 max. zulässiger Grenzwert in Gramm/Liter 30 g/l
KATEGORIE g

Ergiebigkeit	Trockenzeit	Neubeschichtung	Glanzstufe	Verdünner
Bis zu 32 m ² pro 2,5 Liter.	Nach 1-2 Stunden oberflächentrocken.	Mindestens 4 Stunden, je nach Bedingungen.	Nicht zutreffend	

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 Gewähr abgegeben, da die Anwendungskenntnisse 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

WOOD FLOOR PRIMER & UNDERCOAT



Physikalische und chemische eigenschaften:	Form:	Flüssigkeit
	Farbe:	Wahrnehmbarer Geruch
	Löslichkeit in Wasser:	Viskos
	Siedepunkt / -bereich °C:	100
	Relative Dichte:	1.34
	pH:	8-9
Toxikologie Angaben:	Aufnahmewege:	Für Aufnahmewege und entsprechende Symptome, siehe Abschnitt 4 des Sicherheitsdatenblatts
Umweltbezogene anagen:	Mobilität:	Wird leicht im Erdboden absorbiert.
	Persistenz und Abbaubarkeit:	Biologisch abbaubar.
	Bioakkumulationspotenzial:	Kein Bioakkumulationspotential
	Andere schädliche Wirkungen:	Geringe Ökotoxizität.

Ausgabe 1 Januar 2012

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 Gewähr abgegeben, da die Anwendungskennnisse 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