

PRODUKT-RATSCHLÄGE

WOOD KNOT & RESIN BLOCKING PRIMER



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

Verfügbarkeit: In 750ml und 2,5 Liter Dosen. Erhältlich direkt von Farrow & Ball, unseren Ausstellungsräumen und ausgewählten Händlern in aller Welt.

Verwendung: Für Holz im Innen- und Außenbereich. Zur Verwendung auf knotigen Bereichen, harzhaltigem Weichholz wie z.B. Columbia-Kiefer und ölhaltigem Hartholz. Hilft bei der Verhinderung der Fleckenbildung auf der Oberfläche.

Vorbereitung: Alle Oberflächen müssen einwandfrei, sauber, trocken und frei von Schmutz, Fett und sonstigen Fremdkörpern sein. Alle Harzrückstände müssen entfernt werden.

Die Temperatur des anzustreichenden Raums muss während des Auftragens und Trocknens des Wood Knot & Resin Blocking Primer über 10 °C verbleiben.

Die Raumfeuchtigkeit muss während des Auftragens und Trocknens gering bleiben. Ist das Holz feucht, mindestens 48 Stunden vor dem Anstrich trocknen lassen. Der Feuchtigkeitsgehalt muss unter 10% liegen.

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

Vor der Verwendung gründlich umrühren. Mit Bürste oder Walze auftragen.

Knotige Bereiche - mit Grundierung ausbessern. Es können 2 Schichten erforderlich sein.

Harzhaltiges Weichholz und öliges Hartholz - eine unverdünnte Schicht auftragen.

Bürsten und Walzen mit warmem Seifenwasser reinigen.

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 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.

PRODUKT-RATSCHLÄGE

WOOD KNOT & RESIN BLOCKING PRIMER



Umwelt:	Tatsächlicher VOC-Gehalt g/l	2,7 g/l
	VOC-Gehalt w/w:	0,20%
	Klassifizierung:	Gering
	2010 max. zulässiger Grenzwert in Gramm pro Liter	30 g/l
	KATEGORIE	g

Ergiebigkeit	Trockenzeit	Neubeschichtung	Glanzstufe
Bis zu 32 m ² pro 2,5 Liter Dose.	1-2 Stunden oberflächentrocken.	Mindestens 4 Stunden je nach Bedingungen	nicht zutr.

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 Bioakkumulationspotenzial
Andere schädliche Wirkungen:	Geringe Ökotoxizität.

Ausgabe 3 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 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.