

## PRODUKT-RATSCHLÄGE

### CASEIN DISTEMPER (JETZT ERHÄLTICH IN GEBRAUCHSFERTIGER FORM)



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

- Verfügbarkeit:** In 2,5 und 5 Liter Dosen in allen Farrow & Ball Farben. Erhältlich direkt von Farrow & Ball, unseren Ausstellungsräumen und ausgewählten Händlern in ganz Europa.
- Verwendung:** Geeignet für Innen-Putzwände und -decken. Diese Farbe besitzt ausgezeichnete Deckungskraft und ist sehr atmungsfähig. Es handelt sich um eine traditionelle Farbe, die trotz einfacher Anwendbarkeit eine gewisse Fachkenntnis für beste Resultate erforderlich macht.
- Vorbereitung:** Kein Voranstrich erforderlich. Sicherstellen, dass alle Oberflächen einwandfrei, sauber, trocken und frei von Schmutz, Fett und sonstigen Fremdkörpern sind. **Es kann zum Abplatzen oder Abschälen kommen, wenn dünne Farbschichten überstrichen werden.**

**Für nähere Informationen über ältere Gebäude oder solche im Stil einer bestimmten Epoche siehe unser Informationsblatt über die Dekoration von unter Denkmalschutz stehenden Gebäuden.**

**Neue Oberflächen** – auf salzfreien unbedeckten Verputz auftragen. Neue mit Leimfarbe verputzte Oberflächen sollten vollständig gekalkt sein und 4-5 Wochen vor dem Auftrag austrocknen.

**Bereits getünchte Oberflächen** – kann unter Verwendung von Verdünnungsmittel wie angegeben direkt auf bereits mit Farrow & Ball Casein-Leimfarbe getünchte Oberflächen aufgetragen werden. Eignet sich nicht für mit anderen Materialien bemalte Oberflächen; diese müssen vor dem Anstrich entfernt werden.

Verputzwände mit Salzproblemen führen zu Flecken und Blasenbildung auf der Farbe. Die Verwendung von Farrow & Ball Casein-Leimfarbe gestattet den Wänden die Atmung, so dass die Probleme überwacht werden können. Das Auftragen auf Bereichen mit tropfender Kondensation ist zu vermeiden.

**Oberflächen mit Strukturschäden** – wie z.B. Risse oder loser Verputz, müssen mit einem Verputzmittel bzw. Füllmasse auf Kalkbasis repariert oder gefüllt werden. Farrow & Ball empfehlen die Verwendung moderner Füllmassen auf Kalkuntergründen nicht, da diese Feuchtigkeit einschließen und zu hart sind, was zu Rissen und ungleichmäßiger Porosität beim Anstrich führt.

Für Substrate von unterschiedlicher Porosität kann ein Verdünnen mit Wasser erforderlich sein, um eine gute Fließfähigkeit zu sichern und um Variationen in Farbe und Ton zu minimalisieren. Leimfarben sollten vor der Wasserzugabe immer umgerührt werden.

- Erwägungen:** Bei traditionell und unter Verwendung von traditionellen Pigmenten hergestellter Leimfarbe sind geringe Farbabweichungen unvermeidlich. Die Farbe weicht außerdem je nach der Oberfläche, auf die sie aufgetragen wird, ab. Die Porosität und der Feuchtigkeitsgehalt der Oberfläche wirken sich auf die Farbwirkung aus und können zu Farbtonveränderungen führen.

**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

### CASEIN DISTEMPER (JETZT ERHÄLTICH IN GEBRAUCHSFERTIGER FORM)



**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.**

Leimfarben stets vor dem Hinzufügen von Wasser umrühren. Bei Untergründen unterschiedlicher Porosität kann die weitere Verdünnung erforderlich sein, um gute Fließeigenschaften zu bewirken und Farb- und Farbtonunterschiede zu minimieren.

Mit Bürste auftragen (oder auf empfindliche Stukkatur oder unebene Oberflächen wie Backsteine aufsprühen). Bei zu dickem Auftragen ist dieses Produkt nicht stabil. Aufgrund des traditionellen Charakters dieser Leimfarbe ist ein Nachbessern zu vermeiden.

**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 2700 psi – siehe getrenntes Informationsblatt zum Sprühauftrag für nähere Details.

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

**Reinigung:** Vorsichtig mit einem weichen feuchten Tuch oder Schwamm abwischen. Beachten Sie bitte, dass aufgrund der sehr matten Oberfläche Casein-Leimfarben beim Abwaschen fleckig werden oder abscheuern.

**Formulierung:** Eine Wasserauflösung von Pigmenten in einem aus zusätzlichem Casein bestehenden Bindemittel.

**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

## CASEIN DISTEMPER (JETZT ERHÄLTICH IN GEBRAUCHSFERTIGER FORM)



<b>Umwelt:</b>	<b>Tatsächlicher VOC-Gehalt g/l</b>	16 g/l
	<b>VOC-Gehalt w/w:</b>	5.63%
	<b>Klassifizierung:</b>	Gering
	<b>2010 max. zulässiger Grenzwert in Gramm pro Liter</b>	30 g/l
	<b>KATEGORIE</b>	a

Ergiebigkeit	Trockenzeit	Glanzstufe	Verdünnungsmittel
Bis zu 65 m <sup>2</sup> pro 5 Liter.	1-2 Stunden oberflächentrocken. Festigkeit über Nacht.	2%	Wasser bei Bedarf <b>Leimfarben immer umrühren bevor Wasser hinzu gefügt wird.</b>
<b>Wasserdampf-Durchlässigkeit :</b> 1267 Gramm/ m <sup>2</sup> /24 Std. gemessen auf zwei Schichten.		Dabei wird die Rate gemessen, zu der das Wasser vom Untergrund durch die Farbschicht verdunstet, gemessen über einen Zeitraum von 24 Stunden.	

<b>Physikalische und chemische eigenschaften</b>	<b>Form:</b>	Flüssig
	<b>Geruch:</b>	Angenehm
	<b>Löslichkeit in Wasser:</b>	Vernachlässigbar
	<b>Auch löslich in:</b>	Mischbar
	<b>Viskosität:</b>	Visos
	<b>Flammpunkt °C:</b>	>100
	<b>Relative Dichte:</b>	1.58
	<b>pH</b>	8.0-8.5
	<b>Aufnahmewege:</b>	Für Aufnahmewege und entsprechende Symptome, siehe Abschnitt 4 des Sicherheitsdatenblatts.
<b>Angaben zur ökologie</b>	<b>Mobilität:</b>	Wird leicht im Erdboden absorbiert.
	<b>Persistenz und Abbaubarkeit:</b>	Biologisch abbaubar.
	<b>Bioakkumulationspotenzial:</b>	Kein Bioakkumulationspotential
	<b>Andere schädliche Wirkungen:</b>	Geringe Ökotoxizität

**Ausgabe 6** – 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.

PAS\_DE