



SHOWROOM - BERATUNG & VERKAUF:

Paint & Brush · Warnstedtstraße 12c · 22525 Hamburg
Telefon: 040/54 73 04-11 · Fax: 040/54 40 53 · kontakt@paintandbrush.de
Mehr Infos: www.paintandbrush.de

PRODUKT-RATSCHLÄGE

SOFT DISTEMPER



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

Verfügbarkeit: In 5 Liter Dosen in ausgewählten Farrow & Ball Farben, bitte siehe die Farrow & Ball Farbmusterkarte oder Website für das vollständige Verzeichnis. Erhältlich direkt von Farrow & Ball, unseren Ausstellungsräumen und ausgewählten Händlern in ganz Europa.

Verwendung: Eine einfache traditionelle mit Naturharzen gebundene Leimfarbe zur Erzeugung einer matten pulvrigen Oberfläche. Sie gestattet Decken die Atmung und kann auf feiner Stukkatur zum Hervorheben von Detail verwendet werden.

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.

Vormals mit Leimfarbe bestrichene Oberflächen – die vorhandene Leimfarbe gründliche abwaschen, wobei die Hohlräume feiner Profile besonderer Aufmerksamkeit bedürfen, und trocknen lassen.

Vormals bemalte Oberflächen (moderne Oberflächen) - Eignet sich nicht für Oberflächen, die mit modernen Farben bemalt wurden, wie z.B. Glanzfarbe oder Eggshell; diese müssen vor dem Anstreichen entfernt werden.

Stukkaturdecken mit Salzproblemen führen zu Flecken und Blasenbildung auf der Farbe. Die Verwendung von Soft Distemper gestattet den Wänden die Atmung, so dass die Probleme überwacht werden können.

Oberflächen mit Strukturschäden - wie z.B. Risse oder loser Verputz, müssen repariert oder mit einer geeigneten Füllmasse aufgefüllt werden. Farrow & Ball empfiehlt die Verwendung moderner Füllmassen auf Kalkuntergründen nicht, da diese Feuchtigkeit einschließen und zu hart sind, was zu Rissen und ungleichmäßiger Porosität beim Anstrich führt.

Erwägungen: Aufgrund der traditionellen Natur dieser Farbe nimmt Farrow & Ball Soft Distemper keine darauf folgenden Schichten moderner Farben auf.

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.

Verdünnung: Im Lieferzustand benötigt Soft Distemper das Hinzufügen von mindestens 10% Wasser. Bei Decken unterschiedlicher Porosität kann eine weitere Verdünnung erforderlich sein, um gute

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. Tel.: +44(0)1202 876141 www.farrow-ball.com



SHOWROOM - BERATUNG & VERKAUF:

Paint & Brush · Warnstedtstraße 12c · 22525 Hamburg
Telefon: 040/54 73 04-11 · Fax: 040/54 40 53 · kontakt@paintandbrush.de
Mehr Infos: www.paintandbrush.de

PRODUKT-RATSCHLÄGE

SOFT DISTEMPER



Fließigenschaften zu bewirken und Farb- und Farbtonunterschiede zu minimieren. Bei einer über 10% hinaus gehenden Verdünnung beginnt die Kraft des Bindemittels nachzulassen.

Leimfarben stets vor dem Hinzufügen von Wasser rühren.

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.

Mit Bürste auftragen (oder bei zerbrechlicher Stukkaturarbeit oder unebenen Oberflächen aufsprühen). Eine Schicht ist häufig für eine gute Textur ausreichend. Beim Verdünnen mit mehr als 10% Wasser können zwei Schichten erforderlich sein.

Das Produkt ist instabil, wenn es zu dick aufgetragen wird, und muss je nach der Porosität der Oberfläche, auf das es aufgetragen wird, verdünnt werden; siehe obenstehenden Abschnitt Verdünnung. **Aufgrund des traditionellen Charakters dieser Leimfarbe ist ein Nachbessern zu vermeiden.**

Aufräumen: Bürsten und Walzen mit warmem Seifenwasser reinigen.

Reinigung: Dieses Produkt ist **nicht** waschbar oder abwischbar.

Formulierung: Eine Auflösung von Pigmenten in einem in Wasser gelösten Bindemittel aus Zelluloseleim und Naturharzen.

Lagerung: Dieses Produkt ist nicht brennbar. Es ist stets vor Frost geschützt und an einem kühlen, trockenen Ort zwischen 5 - 20°C aufzubewahren. Wenn es stehen gelassen wird, setzt es sich ab. Zur Wiederherstellung der Zusammensetzung umrühren. 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. Tel.: +44(0)1202 876141 www.farrow-ball.com

PRODUKT-RATSCHLÄGE

SOFT DISTEMPER


Umwelt:	Tatsächlicher VOC-Gehalt g/l	0,5g/l
	VOC-Gehalt w/w:	0.03%
	Klassifizierung:	Minimal
	2010 max. zulässiger Grenzwert in Gramm pro Liter	30 g/l
	KATEGORIE	a

Ergiebigkeit	Trockenzeit	Neubeschichtung	Glanzstufe	Verdünnungsmittel
Bis zu 65m ² pro 5 Liter je nach der Dicke der Anwendung und der Porosität der Oberfläche.	1-2 Stunden oberflächentrocken. Festigkeit über Nacht.	Eine Schicht ist häufig für eine gute Textur ausreichend.	2 %	Wasser bei Bedarf

Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	Flüssig
Geruch:	Angenehm
Löslichkeit in Wasser:	Löslich
Viskosität:	Viskos
Siedepunkt / -bereich °C:	100
Flammpunkt °C:	>100
Relative Dichte:	1.65-1.72
pH:	6.5-7.5

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