

TECHNISCHES MERKBLATT



CASEIN DISTEMPER 

CASEIN-LEIMFARBE 

- Verfügbarkeit:** In 2.5 und 5 Liter Dosen in allen Farrow & Ball Farben und allen sonstigen Formulierungen (siehe getrenntes Farbalmusterungs-Informationsblatt). Direkt vom Werk, Farrow & Ball showrooms und in ausgewählten Fachgeschäften bundesweit erhältlich.
- Formulierung:** Eine Wasserauflösung anorganischer Pigmente in einem aus zusätzlichem Casein bestehenden Bindemittel.
- 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.
- Glanzstufe:** 2%
- Oberflächenbehandlung:** Kein Voranstrich erforderlich. Alle Oberflächen müssen fest, trocken und mit einem geeigneten Werkzeug gereinigt worden sein.
Neue Oberflächen - geeignet zum direkten Auftragen auf salzfreien Rohputz. Es wird empfohlen neue Putz Oberflächen 4-5 Wochen austrocknen zu lassen.
Bereits getünchte Oberflächen - kann unter Verwendung von Verdünnungsmittel wie angegeben auf bereits mit Casein-Leimfarbe getünchten Oberflächen aufgetragen werden. Eignet sich nicht ohne besondere Vorbereitung zum Auftrag auf Oberflächen, die zuvor mit weicher Leimfarbe oder Ölfarbe gestrichen wurden.
Putzwände mit Salzproblemen führen zu Flecken und Blasen auf der Farbe, die Verwendung von Casein-Leimfarbe aber gestattet den Wänden zu atmen und ermöglicht eine Überwachung des Problems. Das Auftragen auf Bereichen mit laufender Kondensation ist zu vermeiden.
- Anstreichen:** Vor der Verwendung gründlich umrühren . 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. 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.
- Waschbarkeit:** Abwischbar, wird aber bei gründlicher Wäsche abgebaut.
- Deckung:** Bis zu 65 Quadratmeter pro 5 Liter, dies hängt jedoch sehr von der Dicke der aufgetragenen Farbe und der Porosität der Oberfläche ab.
- Trockenzeit:** 1-2 Stunden oberflächentrocken, volle Austrocknung und optimale Festigkeit des Bindemittels dauert ca. 10 Tage.
- Verdünnungsmittel:** Wasser. **Leimfarben stets vor dem Hinzufügen von Wasser rühren.** Im gelieferten Zustand muss der Casein-Leimfarbe bis zu 10% Wasser hinzugefügt werden. Diese Menge kann für verbesserten Fluss und Gleichmäßigkeit wesentlich erhöht werden, aber die Festigkeit des Bindemittels lässt dann allmählich nach. Beim Auftragen auf Rohgipsoberflächen wird mindestens 10% Verdünnung empfohlen.
- Aufbewahrung:** Das Produkt ist nicht brennbar. Es ist vor Frost geschützt und an einem kühlen, trockenen Ort zwischen 5 u. 20°C aufzubewahren. Es setzt sich ab, wenn es stehen gelassen wird. Um den Normalzustand wiederherzustellen, umrühren. Innerhalb von 6 Monaten nach Kauf verbrauchen. Wir übernehmen keine Haftung für den Verfall des Inhalts oder der Verpackung nach diesem Datum.

TECHNISCHES MERKBLATT

CASEIN DISTEMPER 

CASEIN-LEIMFARBE 



Entsorgung: Obwohl das Produkt auf Wasserbasis basiert, soll es nicht in die Wasserwege entleert werden. Abfallstoffe müssen gemäß des Umweltschutzgesetzes 1990 sowie der darauf basierenden Verordnungen entsorgt werden. Für nähere Informationen wenden Sie sich an Ihre örtliche Umweltschutzbehörde.

Arbeitsschutz: Während des Auftragens und Trocknens ist für gute Lüftung zu sorgen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und ärztlichen Rat einholen. Berührung von Haut und Augen vermeiden. Nach Hautkontakt sofort gründlich mit Seifenwasser oder einem geeigneten Hautreinigungsmittel abspülen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

KATEGORIE a

Tatsächlicher VOC-Gehalt g/l 15,6 g/l

VOC-Gehalt w/w: 5.269%

Klassifizierung: Gering

Physikalische und chemische Eigenschaften: **Form:** Flüssig

Geruch: Angenehm

Verdunstungszahl: Vernachlässigbar

Löslichkeit in Wasser: Mischbar.

Viskosität: Viskos

Flammpunkt °C: >100

Relative Dichte: 1.58

pH: 8.0-8.5

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.

Schutzvermerk: wendung von traditionellen Pigmenten hergestellter Leimfarbe sind geringe Farbabweichungen
Farbbeständigkeit von Casein-Leimfarbe . weicht außerdem je nach der zu bearbeitenden Oberfläche ab. Substrate unterschiedlicher
nen Farbtönen. Vor dem Anstrich bitte Proben vornehmen.

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 Garantie abgegeben, da die Anwendungskennntnis 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 ihrer Anwendung ergeben, über den Wert der von uns gelieferten Waren hinaus. Ihre gesetzlichen Ansprüche bleiben dadurch unberührt.
Ausgabe 4 - Januar 2009

PRODUKT-RATSCHLÄGE

DEAD FLAT



- Verfügbarkeit:** In 0,75, 2,5 und 5 Liter Dosen in allen Farrow & Ball Farben und allen sonstigen angebenen Farben (siehe getrenntes Farbabmusterungs-Informationsblatt). Erhältlich direkt vom Werk, Farrow & Ball Ausstellungsräumen und ausgewählten Händlern landesweit.
- Formulierung:** Eine Farbe auf Alkydbasis mit reduziertem Lösungsmittelgehalt.
- Verwendung:** Geeignet für die meisten Innenoberflächen einschließlich Holz, Metall und Verputz. Dead Flat ist porös und fleckenempfindlich im Gegensatz zu Eggshell- und Glanzprodukten. Dies ist ein Sonderprodukt, das von professionellen Dekorateurs verwendet wird. Es wird deutlich für die Innendekoration empfohlen, wenn eine matte Oberfläche benötigt wird. Ungeeignet für Küchen und Badezimmer.
- Glanzstufe:** 2%
- Oberflächenvorbereitung:** Alle Oberflächen müssen einwandfrei, sauber, trocken und frei von Schmutz, Fett und sonstigen Fremdkörpern sein. Alle Risse, Löcher und offenen Fugen mit einem zugelassenen flexiblen Füllmaterial auffüllen, es sei denn es herrscht extreme Feuchtigkeit oder Hitze. **Für nähere Informationen über ältere Gebäude oder solche im Stil einer bestimmten Epoche siehe unser Informationsblatt über die Dekoration von unter Schutz stehenden Gebäuden.**
- Neue Holzoberflächen** – eine Schicht (verdünnt mit 20% Wasser) Farrow & Ball Interior Wood Primer & Undercoat gefolgt von einer weiteren unverdünnten Schicht auftragen.
- Neue Verputzoberflächen** – sicherstellen, dass der Verputz gründlich ausgetrocknet ist, bevor eine Schicht Interior Wood Primer & Undercoat aufgetragen wird.
- Bereits bemalte Oberflächen** – Bereiche mit abgeschälter oder gesplinterter alter Farbe abschmiegeln, ordentlich abreiben, um eine gute Haftung zu erreichen und eine unverdünnte Schicht Farrow & Ball Interior Wood Primer & Undercoat auftragen.
- Metalloberflächen** – nach Oberflächenvorbereitung mit Farrow and Ball Metal Primer grundieren.
- Beschädigte Oberflächen** – können ggf. keine weiteren Farbschichten erfolgreich aufnehmen; im Zweifelsfall professionellen Rat einholen.
- Anstreichen:** Vor Gebrauch gründlich umrühren . Nach Abschluss der Oberflächenvorbereitung zwei Schichten Dead Flat mit Bürste auftragen. Es kann auch aufgesprüht werden. 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. **Luftloser Sprühauftrag** – Gute Ergebnisse lassen sich erzielen durch Einrichten einer gewinkelten Düse von entweder 15 bis 65° oder 18 bis 65° bei einem Druck von 2700 psi – siehe getrenntes Informationsblatt zum Sprühauftrag für nähere Details.
- Waschbarkeit:** Abwischbar – Dieses Produkt ist jedoch sehr empfindlich gegen Fleckenbildung.
- Ergiebigkeit:** Bis zu 60 Quadratmeter pro 5 Liter je nach der zu deckenden Oberfläche
- Trocknungszeit:** Berührungstrocken in 1 Stunde und Neubeschichtung nach 4 Stunden, je nach Bedingungen.
- Verdünnungsmittel:** Wasser bei Bedarf.
- 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.

PRODUKT-RATSCHLÄGE

DEAD FLAT



Entsorgung: Abfallstoffe müssen gemäß des Umweltschutzgesetzes 1990 sowie der darauf basierenden Verordnungen entsorgt werden. Für nähere Informationen wenden Sie sich an Ihre örtliche Umweltschutzbehörde.

Arbeitsschutz: Während des Auftragens und Trocknens ist für gute Lüftung zu sorgen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und ärztlichen Rat einholen. Berührung von Haut und Augen vermeiden. Nach Hautkontakt sofort gründlich mit Seifenwasser oder einem geeigneten Hautreinigungsmittel abspülen. Während der Oberflächenvorbereitung von bemalten Holz- und Metalloberflächen, die aus einer Zeit vor den 60er Jahren stammen, sind besondere Vorsichtsmaßnahmen geboten, da diese schädliches Blei enthalten könnten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Die Umwelt 2010 max. zulässiger Grenzwert in Gramm pro Liter 300 g/l

KATEGORIE: a

Tatsächlicher VOC-Gehalt g/l: 16,8 g/l

VOC-Gehalt w/w: 1.17%

Klassifizierung: Gering

Physikalische und chemische Eigenschaften **Form:** Flüssigkeit

Geruch: Wahrnehmbarer Geruch

Viskosität: Viskos

Siedepunkt / -bereich °C: 100

Relative Dichte: 1.420

pH: 8

Toxikologische angaben **Aufnahmewege:** Für Aufnahmewege und entsprechende Symptome, siehe Abschnitt 4 des Sicherheitsdatenblatts.

Umweltbezogene angaben **Mobilität:** Wird leicht im Erdboden absorbiert.

Persistenz und Abbaubarkeit: Biologisch abbaubar.

Bioakkumulationspotenzial: Kein Bioakkumulationspotential.

Andere schädliche Wirkungen: Geringe Ökotoxizität.

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 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 dadurch unberührt.

Ausgabe 1 – Januar 2009

PRODUKT-RATSCHLÄGE

ECO DEAD FLAT VARNISH/EGGSHELL VARNISH ©



| | |
|---------------------------------|--|
| Verfügbarkeit: | In 0,75 und 2,5 Liter Dosen. Nur klar mit reduzierter Gelbfärbung. Erhältlich direkt vom Werk, Farrow & Ball Ausstellungsräumen und ausgewählten Händlern weltweit. |
| Formulierung: | Eine Farbe auf Alkydbasis mit reduziertem Lösungsmittelgehalt. |
| Verwendung: | Zum Schutz von lackierten oder Holz-Innenoberflächen. Geeignet zur Verwendung auf wasser- und ölbasierten Produkten. Bitte beachten, je geringer der Glanz, desto geringer der Schutz. |
| Glanzstufe: | Dead Flat Varnish 2%, Eggshell Varnish 20% |
| Oberflächenvorbereitung: | Sicherstellen, dass Oberflächen sauber, trocken und schmutz- und fettfrei sind. |
| Anstreichen: | Vor Gebrauch gründlich umrühren. Das ist vor allem beim Dead Flat Varnish wichtig. Mit Bürste (kann auch gesprüht oder mit Rolle aufgetragen werden) auf Holz oder bemalten Oberflächen auftragen. Luftblasen setzen lassen. Nicht in kalter und feuchter Umgebung auftragen, da diese zu ungleichmäßigem Trocknen führt, was die Wirkung beeinträchtigt. Auf neuem Holz eine Schicht auftragen und trocknen lassen. Die Oberfläche mit einem feinen Schmirgelpapier oder Drahtwolle abreiben, dann eine zweite Schicht auftragen. |
| Ergiebigkeit: | Bis zu 12 Quadratmeter pro Liter je nach Anwendung. |
| Trocknungszeit: | Berührungstrocken in 1 Stunde und Neubeschichtung in 4 Stunden (je nach Bedingungen und Dicke des Auftrags) |
| Verdünnungsmittel: | Wasser bei Bedarf. |
| 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 Ihre örtliche Umweltschutzbehörde. |
| Arbeitsschutz: | Während des Auftrags und Trocknens ist für gute Lüftung zu sorgen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und ärztlichen Rat einholen. Berührung von Haut und Augen vermeiden. Nach Hautkontakt sofort gründlich mit Seifenwasser oder einem geeigneten Hautreinigungsmittel abspülen. Während der Oberflächenvorbereitung von bemalten Holz- und Metalloberflächen, die aus einer Zeit vor den 60er Jahren stammen, sind besondere Vorsichtsmaßnahmen geboten, da diese schädliches Blei enthalten könnten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. |
| Umwelt: | 2010 max. zulässiger Grenzwert in Gramm pro Liter 400 g/l KATEGORIE e Tatsächlicher VOC-Gehalt g/l 25 g/l (sowohl Dead Flat Varnish als auch Eggshell Varnish) VOC-Gehalt w/w: 1,90% (sowohl Dead Flat Varnish als auch Eggshell Varnish) Klassifizierung: Gering (sowohl Dead Flat Varnish als auch Eggshell Varnish) |

| | | |
|---|---|-------------------------------------|
| Physikalische und chemische eigenschaften: | Form: | Flüssigkeit |
| | Geruch: | Wahrnehmbarer Geruch |
| | Viskosität: | Viskos |
| | Siedepunkt / -bereich °C: | 100 |
| | Relative Dichte: | 1.08 |
| | pH: | 8 |
| Toxikologische angaben: | Aufnahmewege: Für Aufnahmewege und entsprechende Symptome, siehe Abschnitt 4 des Sicherheitsdatenblatts. | |
| Umweltbezogene angaben: | Mobilität: | Wird leicht im Erdboden absorbiert. |
| | Persistenz und Abbaubarkeit: | Biologisch abbaubar. |
| | Bioakkumulationspotenzial: | Kein Bioakkumulationspotential. |
| | Andere schädliche Wirkungen: | Geringe Ökotoxizität. |

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 Garantie abgegeben, da die Anbringungsfertigkeit und Bedingungen vor Ort außerhalb unserer Kontrolle liegen. Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere technische 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.

Ausgabe 1 – Januar 2009

PRODUKT-RATSCHLÄGE

EXTERIOR EGGSHELL



- Verfügbarkeit:** In 0,75 und 2,5 Liter Dosen in allen Farrow & Ball Farben und allen sonstigen angegebenen Farben (siehe getrenntes Farbabmusters-Informationenblatt). Erhältlich direkt vom Werk, Farrow & Ball Ausstellungsräumen und ausgewählten Händlern landesweit.
- Formulierung:** Aus einer besonderen Polymerharzmischung hergestellt.
- Verwendung:** Flexibele, haltbare, geruchsarme Eggshell-Farbe mit hoher Widerstandsfähigkeit gegen Abplatzen, Abblättern und Kreiden sowie minimalem Glanzverlust. Besitzt gute Wasserabscheide-Eigenschaften, lässt Holz aber atmen. Zur Außenanwendung auf Weich- und Hartholz, einschließlich Türen, Fensterrahmen, Verkleidungen und Schiffsplanken. Auch zur Verwendung auf Stein-, Backstein- oder Metalloberflächen geeignet.
- Glanzstufe:** 20%
- Oberflächenvorbereitung:** Alle Oberflächen müssen einwandfrei, sauber, trocken und frei von Schmutz, Fett und sonstigen Fremdkörpern sein. In Umgebungen, die Holzfäule fördern, vor der Grundierung mit geeignetem Holzkonservierungsmittel behandeln. Oberflächenausbesserungen sind aufwändiger. Bei Verwendung von ätzenden Abbeizmitteln, diese neutralisieren.
- Holzoberflächen** – Alle Risse, Löcher und offenen Fugen mit geeigneter Füllmasse für den Außenbereich verschließen. Auf knoten- oder harzhaltigem Holz Farrow & Ball Stain Block Primer verwenden. Danach eine Schicht Farrow & Ball Exterior Primer & Undercoat auftragen.
- Bereits bemalte Holzoberflächen** – Bereiche mit abgeschälter oder gesplinterter alter Farbe abschmirgeln, ordentlich abschleifen, um eine gute Haftung zu erreichen und mit Farrow & Ball Exterior Primer & Undercoat grundieren.
- Neue Metalloberflächen** – Neue und noch nicht bemalte Metalloberflächen müssen gründlich entfettet werden und rostfrei sein. Eine Schicht Farrow & Ball Metal Primer auftragen.
- Bereits bemalte Metalloberflächen** – Bei sichtbarer Verschlechterung sollte bereits bemaltes Metallwerk auf das blanke Metall abgebeizt und eine Schicht Farrow & Ball Metal Primer aufgetragen werden. Ist die bemalte Oberfläche von gutem Zustand, muss sie gut abgeschmirgelt werden.
- Beschädigte Oberflächen** – können ggf. keine weiteren Farbschichten erfolgreich aufnehmen; im Zweifelsfall professionellen Rat einholen. Beim Anbringen einer dunklen Farbe über einer vorhandenen blassen Farbe kann die Erhöhung der Oberflächentemperatur zu einer zusätzlichen Belastung von beschädigten bereits vorhandenen Farbschichten führen.
- Anstreichen:** Vor Gebrauch gründlich umrühren. Nach Abschluss der oben genannten Oberflächenvorbereitung zwei Schichten auftragen. 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. Die Farbe muss bei guter Witterung unter Vermeidung extremer Temperaturen aufgetragen werden.
- Waschbarkeit:** Vollständig waschbar und abwischbar.

PRODUKT-RATSCHLÄGE

EXTERIOR EGGSHELL



| | | |
|---|--|----------------------|
| Ergiebigkeit: | Bis zu 30 Quadratmeter pro 2,5 Liter je nach der zu deckenden Oberfläche. | |
| Trocknungszeit: | Berührungstrocken in 1 Stunde, Neubeschichtung nach mindestens 4 Stunden, je nach Bedingungen, sicherstellen, dass die Oberfläche vor dem Schließen neu gestrichener Fenster und Türen völlig ausgetrocknet ist. | |
| Verdünnungsmittel: | Wasser bei Bedarf. | |
| 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 Ihre örtliche Umweltschutzbehörde. | |
| Arbeitsschutz: | Während des Auftragens und Trocknens ist für gute Lüftung zu sorgen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und ärztlichen Rat einholen. Berührung von Haut und Augen vermeiden. Nach Hautkontakt sofort gründlich mit Seifenwasser oder einem geeigneten Hautreinigungsmittel abspülen. Während der Oberflächenvorbereitung von bemalten Holz- und Metalloberflächen, die aus einer Zeit vor den 60er Jahren stammen, sind besondere Vorsichtsmaßnahmen geboten, da diese schädliches Blei enthalten könnten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. | |
| Umwelt: | 2010 max. zulässiger Grenzwert in Gramm pro Liter | 300 g/l |
| | KATEGORIE: | d |
| | Tatsächlicher VOC-Gehalt g/l: | 4,9 g/l |
| | VOC-Gehalt w/w: | 0,11% |
| | Klassifizierung: | Minimal |
| Physikalische und chemische eigenschaften: | Form: | Flüssigkeit |
| | Geruch: | Wahrnehmbarer Geruch |
| | Viskosität: | Viskos |
| | Siedepunkt / -bereich °C: | 100 |
| | Relative Dichte: | 1.218 |
| | pH: | 8 |

PRODUKT-RATSCHLÄGE

EXTERIOR EGGSHELL



Toxikologische angaben: **Aufnahmewege:** Für Aufnahmewege und entsprechende Symptome, siehe Abschnitt 4 des Sicherheitsdatenblatts.

Umweltbezogene angaben: **Mobilität:** Wird leicht im Erdboden absorbiert.

Persistenz und Abbaubarkeit: Biologisch abbaubar.

Bioakkumulationspotenzial: Kein Bioakkumulationspotential.

Andere schädliche Wirkungen: Geringe Ökotoxizität.

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 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 dadurch unberührt.

Ausgabe 1 – Januar 2009

PRODUKT-RATSCHLÄGE

EXTERIOR PRIMER & UNDERCOAT



- Verfügbarkeit:** In 0,75, und 2,5 Liter Dosen in zehn Farben (1, 10, 15, 18, 22, 26, 32, 37, 49 u. weiß). Erhältlich direkt vom Werk, Farrow & Ball Ausstellungsräumen und ausgewählten Händlern landesweit.
- Formulierung:** Aus einer besonderen Polymerharzmischung hergestellt.
- Verwendung:** Haltbare, flexible Grundierung zur Verwendung auf unbemaltem Außenholz für eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Abblättern und Abschälen. Zur Außenanwendung auf Weich- und Hartholz, einschließlich Türen, Fensterrahmen, Verkleidungen und Schiffsplanken. Auch geeignet für die meisten Innen-Hartholz-, Stein- und Backsteinoberflächen.
- Glanzstufe:** nicht zutr.
- Oberflächenvorbereitung:** Alle Oberflächen müssen einwandfrei, sauber, trocken und frei von Schmutz, Fett und sonstigen Fremdkörpern sein.
Alle Risse, Löcher und offenen Fugen mit geeigneter Füllmasse für den Außenbereich verschließen. Auf knoten- oder harzhaltigem Holz Farrow & Ball Stain Block Primer verwenden. In Umgebungen, die Holzfäule fördern, vor der Grundierung mit geeignetem Holzkonservierungsmittel behandeln.
Bereits bemalte Oberflächen – Zur optimalen Nutzung von Exterior Eggshell alte Farbschichten auf den blanken Untergrund abbeizen und sicherstellen, dass dieser einwandfrei ist.
Unbeständige vorhandene Farbschichten können zu Abplatzen oder Abblättern führen.
Beim Anbringen einer dunklen Farbe über einer vorhandenen blassen Farbe kann die Erhöhung der Oberflächentemperatur zu einer zusätzlichen Belastung von beschädigten bereits vorhandenen Farbschichten führen.
im Zweifelsfall professionellen Rat einholen.
Verzinkte Oberflächen – Mit Ätzgrundierung oder Beizlösung behandeln, wobei die Herstelleranweisungen zu beachten sind, und nach dem Trocknen mit einem Reinigungsmittel abwaschen.
Sonstige eisenhaltige Metalloberflächen – Neue und noch nicht bemalte Metalloberflächen sind gründlich zu entfetten. Etwaige unbeständige Farbe und Rost bis auf das blanke Metall entfernen. Eine Schicht Farrow & Ball Metallgrundierung gefolgt von der angemessenen Oberschicht auftragen.
- Anstreichen:** Vor Gebrauch gründlich umrühren . Nach abgeschlossener Oberflächenvorbereitung eine Schicht auftragen und trocknen lassen, dann mit einem feinen Schleifpapier abschmirlen, um erhöhte Maserung oder aufgerauhte Oberflächen zu beseitigen.
- Waschbarkeit:** nicht zutr.
- Ergiebigkeit:** Bis zu 32 Quadratmeter pro 2,5 Liter je nach der zu deckenden Oberfläche.
- Trocknungszeit:** Berührungstrocken in 1 Stunde, je nach Bedingungen.
- Verdünnungsmittel:** Wasser bei Bedarf.
- 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:** Abfallstoffe müssen gemäß des Umweltschutzgesetzes 1990 sowie der darauf basierenden Verordnungen entsorgt werden. Für nähere Informationen wenden Sie sich an Ihre örtliche Umweltschutzbehörde.

PRODUKT-RATSCHLÄGE

EXTERIOR PRIMER & UNDERCOAT



Arbeitsschutz: Während des Auftragens und Trocknens ist für gute Lüftung zu sorgen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und ärztlichen Rat einholen. Berührung von Haut und Augen vermeiden. Nach Hautkontakt sofort gründlich mit Seifenwasser oder einem geeigneten Hautreinigungsmittel abspülen. Während der Oberflächenvorbereitung von bemalten Holz- und Metalloberflächen, die aus einer Zeit vor den 60er Jahren stammen, sind besondere Vorsichtsmaßnahmen geboten, da diese schädliches Blei enthalten könnten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Umwelt: 2010 max. zulässiger Grenzwert in Gramm pro Liter 350 g/l

KATEGORIE g

Tatsächlicher VOC-Gehalt g/l: 5,5 g/l

VOC-Gehalt w/w: 0,42%

Klassifizierung: Gering

Physikalische und chemische eigenschaften: **Form:** Flüssigkeit

Geruch: Wahrnehmbarer Geruch

Viskosität: Viskos

Siedepunkt / -bereich °C: 100

Relative Dichte: 1.28

pH: 8-9

Toxikologische angaben: **Aufnahmewege:** Für Aufnahmewege und entsprechende Symptome, siehe Abschnitt 4 des Sicherheitsdatenblatts.

Umweltbezogene angaben: **Mobilität:** Wird leicht im Erdboden absorbiert.

Persistenz und Abbaubarkeit: Biologisch abbaubar.

Bioakkumulationspotenzial: Kein Bioakkumulationspotential.

Andere schädliche Wirkungen: Geringe Ökotoxizität.

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 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 dadurch unberührt.

Ausgabe 1 – Januar 2009

TECHNISCHES MERKBLATT

FLOOR PAINT



Verfügbarkeit: In 0,75, 2,5 und 5 Liter Dosen in allen Farrow & Ball Farben und allen sonstigen angegebenen Farben (siehe getrenntes Informationsblatt zur Farbauswahl für Farben und Tapeten). Erhältlich direkt vom Werk, Farrow & Ball Ausstellungsräumen und ausgewählten Händlern landesweit.

Formulierung: Aus einem modifizierten Polyurethanharz hergestellt.

Verwendung: Eggshell-Textur mit mittlerem Glanz zur Verwendung auf Innen-Holz- und Betonböden.

Glanzstufe: 40%

Oberflächenvorbereitung: Alle Oberflächen müssen einwandfrei, sauber, trocken und frei von Schmutz, Fett und sonstigen Fremdkörpern sein, reiben Sie harte Ecken und erhobene Körner ab.

Innen blosse Holzfußböden : Tragen Sie eine Schicht von Farrow & Ball Stain Block Primer auf.

Innen bemalte / lackierte Holzfußböden – Bereiche mit abgeschälter oder gesplinteter alter Farbe abschleifen, ordentlich abreiben, um eine gute Ton zu erhalten. Stellen Sie sicher, dass die bestehende Farbschicht stark mit dem Holz verbunden ist, oder beizen sie bis auf den blank Holz ab. Da dieses Product hart ist, kann es sein, dass weichere Farben, diese Unterziehung mit der Eco Floor Farbe nicht akzeptieren. **Sollten Sie sich nicht sicher sein, fuhren Sie bitte einen Test auf einen kleineren Oberfläche durch.**

Innen blosse neue Betonfußböden : Wenn der Beton trocken ist, tragen Sie zwei Schichte Eco Flor paint auf.

Innen blosse alte Betonfußböden : Tragen Sie eine Schicht von Farrow & Ball StabilisierungsPrimer auf.

Innen bemalte Betonfußböden : Bereiche mit alter abgeplatzter oder abgeblätterter Farbe abschmirlen und gut abschleifen, um einen guten 'Ton' zu erzielen. Tragen Sie auf den StabilisierungsPrimer auf blosse/ungeschuetzten Beton auf.

Hinweise : Waerhend die Fussboden Farbe aufgetragen wird und trocknet, sollte der Raumtemperatur immer ueber 10 Grad liegen.

Die Luftfeuchtigkeit sollte niedrig gehalten werden, waerhend der Farbauftragung und Trockenzeit.

Sollte die Oberfläche durch Nutzung im Badezimmer, oder wegen der Reinigung feucht sein, erlauben Sie bitte 48 Stunden Trcoknungszeit vor dem Anstrich.

Wenn Sie Holz streichen, sollten Sie sicherstellen, dass der Feuchtigkeitsgehalt unter 10 % liegt.

Nicht auf Flächen verwenden, die Öl oder Fett absorbiert haben.

Nicht auf hartem oder granulischem Beton verwenden, es sei denn die Oberflächen wurden durch Säurebeizen oder Sandstrahlen bearbeitet. Oberflächen, die oel oder Fett absorbiert haben, müssen mit Wesissbenzin gereinigt werden.

Neuer Beton sollte mindestens drei Monate vor dem Anstrich warten, dann eine Feuchtigkeitsprüfung durchführen, um sicherzustellen, dass akzeptable Grenzwerte eingehalten werden.

TECHNISCHES MERKBLATT

FLOOR PAINT



Anstreichen: Vor Gebrauch gründlich umrühren. Nach Abschluss der Oberflächenvorbereitung zwei vollständige Schichten auftragen. Zwischen den Schichten ausreichende Trockenzeit gewähren. 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. Kann mit Bürste oder Rolle aufgetragen werden.

Luftloser Sprühauftrag – Gute Ergebnisse lassen sich erzielen durch Einrichten einer gewinkelten Düse von entweder 15 bis 65° oder 18 bis 65° bei einem Druck von 2300 - 2700 psi – siehe getrenntes Informationsblatt zum Sprühauftrag für nähere Details.

Waschbarkeit: Völlig waschbar.

Ergiebigkeit: Bis zu 60 Quadratmeter pro 5 Liter je nach der zu deckenden Oberfläche.

Trocknungszeit: Berührungstrocken in 1 Stunde, Neubeschichtung mindestens 4 Stunden je nach Bedingungen, jedoch 24 Stunden für normale Nutzung und 5 Tage für schwere Nutzung gewähren.

Verdünnungsmittel: Wasser bei Bedarf.

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 Ihre örtliche Umweltschutzbehörde.

Arbeitsschutz: Während des Auftragens und Trocknens ist für gute Lüftung zu sorgen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und ärztlichen Rat einholen. Berührung von Haut und Augen vermeiden. Nach Hautkontakt sofort gründlich mit Seifenwasser oder einem geeigneten Hautreinigungsmittel abspülen. Während der Oberflächenvorbereitung von bemalten Holz- und Metalloberflächen, die aus einer Zeit vor den 60er Jahren stammen, sind besondere Vorsichtsmaßnahmen geboten, da diese schädliches Blei enthalten könnten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Umwelt: **2010 max. zulässiger Grenzwert in Gramm pro Liter** 140 g/l

KATEGORIE i

Tatsächlicher VOC-Gehalt g/l 53,2 g/l

VOC-Gehalt w/w: 4,38%

Klassifizierung: Gering

Physikalische und chemische eigenschaften: **Form:** Flüssigkeit

Farbe: Wahrnehmbarer Geruch

Löslichkeit in Wasser: Viskos

Siedepunkt / -bereich °C: 100

Relative Dichte: 1.133

TECHNISCHES MERKBLATT

FLOOR PAINT



pH: 8

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.

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 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 dadurch unberührt.

Ausgabe 2 – Juni 2009

PRODUKT-RATSCHLÄGE

FULL GLOSS



- Verfügbarkeit:** In 0,75 und 2,5 Liter Dosen in allen Farrow & Ball Farben und allen sonstigen angegebenen Farben (siehe getrenntes Informationsblatt zur Farbauswahl für Farben und Tapeten). Erhältlich direkt vom Werk, Farrow & Ball Ausstellungsräumen und ausgewählten Händlern landesweit.
- Formulierung:** Eine Farbe auf Alkydbasis mit reduziertem Lösungsmittelgehalt.
- Verwendung:** Eine traditionelle Farbe mit Hochglanz-Textur, die sich Holz und Metall sowohl im Innen- als auch Außenbereich eignet.
- Glanzstufe:** 95%
- Oberflächenvorbereitung:** **Allgemein** – Alle Oberflächen müssen einwandfrei, sauber, trocken und frei von Schmutz, Fett und sonstigen Fremdkörpern sein.
Nicht bei niedrigen Temperaturen oder übermäßiger Hitze anstreichen. Oberflächenausbesserungen sind aufwändiger. Bei Verwendung von ätzenden Abbeizmitteln, diese neutralisieren.
- Neue Holzoberflächen** – Alle Risse, Löcher und offenen Fugen auffüllen, für beste Ergebnisse eine fertig gemischte flexible Füllmasse verwenden. Bei Bedarf Farrow & Ball Stain Block Primer auf knoten- oder harzhaltigem Holz verwenden, für beste Ergebnisse eine fertig gemischte flexible Füllmasse gefolgt von einer Schicht Farrow & Ball Interior Wood Primer & Undercoat verwenden.
- Bereits bemalte Holzoberflächen** – Bereiche mit alter abgeplatzter oder abgeblätterter Farbe abschmirgeln und gut schleifen, um einen guten 'Ton' zu erzielen. Alle Risse, Löcher und offenen Fugen auffüllen, für beste Ergebnisse eine fertig gemischte flexible Füllmasse gefolgt von einer Schicht Farrow & Ball Interior Wood Primer & Undercoat verwenden.
- Metalloberflächen** – eine Schicht Farrow & Ball Metallgrundierung auftragen.
- Verputzflächen** – eine Schicht Farrow & Ball Interior Wood Primer & Undercoat auftragen.
- Beschädigte Oberflächen** – können ggf. keine weiteren Farbschichten erfolgreich aufnehmen; im Zweifelsfall professionellen Rat einholen. Beim Anbringen einer dunklen Farbe über einer vorhandenen blassen Farbe kann die Erhöhung der Oberflächentemperatur zu einer zusätzlichen Belastung von beschädigten bereits vorhandenen Farbschichten führen.
- Innen** – Farrow & Ball Interior Wood Primer & Undercoat verwenden.
- Außen** – Farrow & Ball Exterior Primer & Undercoat verwenden.
- Anstreichen:** Vor Gebrauch gründlich umrühren. Nach abgeschlossener Oberflächenvorbereitung zwei Schichten mit Bürste auftragen. Siehe nachfolgende Trocknungszeiten. Bei Verwendung von mehr als einer Dose derselben Farbe diese vor dem Gebrauch miteinander vermischen.
- Druck-Sprühaufrag** – Gute Resulte lassen sich erzielen durch Einrichten einer Winkelspitze von 15 bis 65° oder 18 bis 65° unter Verwendung eines Drucks von 2300 – 2700 psi – siehe getrenntes Informationsblatt zum Sprühaufrag für nähere Details.
- Waschbarkeit:** Vollständig waschbar und abwischbar.
- Ergiebigkeit:** Bis zu 60 Quadratmeter pro 5 Liter je nach der zu deckenden Oberfläche.
- Trocknungszeit:** Berührungstrocken in 1 Stunde, Neubeschichtung nach mindestens 4 Stunden, je nach Bedingungen, sicherstellen, dass die Oberfläche vor dem Schließen neu gestrichener Fenster und Türen völlig ausgetrocknet ist.

PRODUKT-RATSCHLÄGE

FULL GLOSS



Verdünnungsmittel: Wasser bei Bedarf.

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 Ihre örtliche Umweltschutzbehörde.

Arbeitsschutz: Während des Auftrags und Trocknens ist für gute Lüftung zu sorgen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und ärztlichen Rat einholen. Berührung von Haut und Augen vermeiden. Nach Hautkontakt sofort gründlich mit Seifenwasser oder einem geeigneten Hautreinigungsmittel abspülen. Während der Oberflächenvorbereitung von bemalten Holz- und Metalloberflächen, die aus einer Zeit vor den 60er Jahren stammen, sind besondere Vorsichtsmaßnahmen geboten, da diese schädliches Blei enthalten könnten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Umwelt: 2010 max. zulässiger Grenzwert in Gramm pro Liter 300 g/l

KATEGORIE: d

Tatsächlicher VOC-Gehalt g/l 23,2 g/l

VOC-Gehalt w/w: 1,80%

Klassifizierung: Gering

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 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 dadurch unberührt.

Ausgabe 1 – Januar 2009

PRODUKT-RATSCHLÄGE

METAL PRIMER



| | | |
|---------------------------------|--|---------|
| Verfügbarkeit: | In 0,75 Liter Dosen nur in grau. Erhältlich direkt vom Werk, Farrow & Ball Ausstellungsräumen und ausgewählten Händlern landesweit. | |
| Formulierung: | Aus einer besonderen Polymerharzmischung hergestellt. | |
| Verwendung: | Eine höchst schützende Metallgrundierung, die bei rauen Umweltbedingungen guten Schutz verleiht. | |
| Glanzstufe: | nicht zutr. | |
| Oberflächenvorbereitung: | Oberflächen müssen sauber und frei von Öl, Fett, Schmutz, Rost und abblättrender Farbe sein. Verzinkte Oberflächen – Mit einer Beizlösung behandeln. Bereits bemalte Metalloberflächen – sollten auf das Grundmetall abgebeizt werden. | |
| Anstreichen: | Vor Gebrauch gründlich umrühren . Eine Schicht mit Bürste auftragen. Metallgrundierung kann mit den meisten Farben auf Öl- und Wasserbasis übermalt werden. | |
| Waschbarkeit: | nicht zutr. | |
| Ergiebigkeit: | Bis zu 9 Quadratmeter pro 0,75 Liter Dose. | |
| Trocknungszeit: | Berührungstrocken in 1 Stunde, Neubeschichtung nach mindestens 4 Stunden je nach Bedingungen, die Oberfläche muss aber völlig ausgehärtet sein. | |
| Verdünnungsmittel: | Wasser bei Bedarf. | |
| 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 Ihre örtliche Umweltschutzbehörde. | |
| Arbeitsschutz: | Während des Auftragens und Trocknens ist für gute Lüftung zu sorgen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und ärztlichen Rat einholen. Berührung von Haut und Augen vermeiden. Nach Hautkontakt sofort gründlich mit Seifenwasser oder einem geeigneten Hautreinigungsmittel abspülen. Während der Oberflächenvorbereitung von bemalten Holz- und Metalloberflächen, die aus einer Zeit vor den 60er Jahren stammen, sind besondere Vorsichtsmaßnahmen geboten, da diese schädliches Blei enthalten könnten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. | |
| Umwelt: | 2010 max. zulässiger Grenzwert in Gramm pro Liter | 350 g/l |
| | KATEGORIE | g |
| | Tatsächlicher VOC-Gehalt g/l | 1,0 g/l |
| | VOC-Gehalt w/w: | 0,08% |
| | Klassifizierung: | Minimal |

PRODUKT-RATSCHLÄGE

METAL PRIMER



| | | |
|--|---|-------------------------------------|
| Physikalische und chemische eigenschaften | Form: | Flüssigkeit |
| | Geruch: | Wahrnehmbarer Geruch |
| | Viskosität: | Viskos |
| | Siedepunkt / -bereich °C: | 100 |
| | Relative Dichte: | 1.23 |
| | pH: | 8-9 |
| Toxikologische angaben: | Aufnahmewege: Für Aufnahmewege und entsprechende Symptome, siehe Abschnitt 4 des Sicherheitsdatenblatts. | |
| Umweltbezogene angaben: | Mobilität: | Wird leicht im Erdboden absorbiert. |
| | Persistenz und Abbaubarkeit: | Biologisch abbaubar. |
| | Bioakkumulationspotenzial: | Kein Bioakkumulationspotential. |
| | Andere schädliche Wirkungen: | Geringe Ökotoxizität. |

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 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 dadurch unberührt.

Ausgabe 1 – Januar 2009

PRODUKT-RATSCHLÄGE

STAIN BLOCK PRIMER



- Verfügbarkeit:** In 0,75 und 2,5 Liter Dosen. Farbe: Pink. Erhältlich direkt vom Werk, Farrow & Ball Ausstellungsräumen und ausgewählten Händlern landesweit.
- Formulierung:** Aus einer besonderen Polymerharzmischung hergestellt.
- Verwendung:** Wird auf knotigen Bereichen, harzhaltigem Weichholz wie z.B. Columbia-Kiefer und ölhaltigem Hartholz verwendet. Unterstützt den Schutz gegen durch die Oberfläche durchscheinende Flecken.
- Glanzstufe:** nicht zutr.
- Oberflächenvorbereitung:** Alle Oberflächen müssen einwandfrei, sauber, trocken und frei von Schmutz, Fett und sonstigen Fremdkörpern sein.
- Anstreichen:** Vor Gebrauch gründlich umrühren. Nach Abschluss der Oberflächenvorbereitung mit Bürste oder Walze auftragen.
- Waschbarkeit:** nicht zutr.
- Ergiebigkeit:** Bis zu 32 Quadratmeter pro 2,5 Liter je nach der zu deckenden Oberfläche.
- Trocknungszeit:** Berührungstrocken in 1 Stunde, Neubeschichtung nach mindestens 4 Stunden je nach Bedingungen, die Oberfläche muss aber völlig ausgehärtet sein.
- Verdünnungsmittel:** Wasser bei Bedarf.
- 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 Ihre örtliche Umweltschutzbehörde.
- Arbeitsschutz:** Während des Auftragens und Trocknens ist für gute Lüftung zu sorgen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und ärztlichen Rat einholen. Berührung von Haut und Augen vermeiden. Nach Hautkontakt sofort gründlich mit Seifenwasser oder einem geeigneten Hautreinigungsmittel abspülen. Während der Oberflächenvorbereitung von bemalten Holz- und Metalloberflächen, die aus einer Zeit vor den 60er Jahren stammen, sind besondere Vorsichtsmaßnahmen geboten, da diese schädliches Blei enthalten könnten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Umwelt:**
- | | |
|--|---------|
| 2010 max. zulässiger Grenzwert in Gramm pro Liter | 350 g/l |
| KATEGORIE | g |
| VOC-Gehalt g/l: | 2,7g/l |
| VOC-Gehalt w/w: | 0,20% |
| Klassifizierung: | Minimal |

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 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 dadurch unberührt.

Ausgabe 1 – Januar 2009

PRODUKT-RATSCHLÄGE

ESTATE® EGG SHELL



- Verfügbarkeit:** In 0,75, 2,5 und 5 Liter Dosen in allen Farrow & Ball Farben und allen sonstigen angegebenen Farben (siehe getrenntes Informationsblatt zur Farbauswahl für Farben und Tapeten). Erhältlich direkt vom Werk, Farrow & Ball Ausstellungsräumen und ausgewählten Händlern landesweit.
- Formulierung:** Eine Farbe auf Alkydbasis mit reduziertem Lösungsmittelgehalt.
- Verwendung:** Eine strapazierfähige Textur mit Niedrigglanz ideal zur Verwendung auf Innenholz. Sie liefert eine waschbare und leicht zu pflegende Oberfläche. Diese Textur ermöglicht eine leicht zu reinigende Oberfläche, die sich auch für Möbel und Heizkörper eignet.
- Glanzstufe:** 20%
- Oberflächenvorbereitung:** Alle Oberflächen müssen einwandfrei, sauber, trocken und frei von Schmutz, Fett und sonstigen Fremdkörpern sein. Alle Risse, Löcher und offenen Fugen mit einem zugelassenen flexiblen Füllmaterial auffüllen, es sei denn es herrscht extreme Feuchtigkeit oder Hitze. Oberflächenausbesserungen sind aufwändiger. Bei Verwendung von ätzenden Abbeizmitteln, diese neutralisieren. Bei Bedarf Farrow & Ball Stain Block Primer auf knoten- oder harzhaltigem Holz verwenden.
- Neue Holzoberflächen** – eine Schicht (verdünnt mit 20% Wasser) Farrow & Ball Interior Wood Primer & Undercoat gefolgt von einer weiteren unverdünnten Schicht auftragen.
- Bereits bemalte Holzoberflächen** – Bereiche mit abgeschälter oder gesplinterter alter Farbe abschmirgeln, ordentlich abschleifen, um eine gute Haftung zu erreichen und eine unverdünnte Schicht Farrow & Ball Interior Wood Primer & Undercoat auftragen.
- Metaloberflächen** – eine Schicht Farrow & Ball Metal Primer gefolgt von zwei Schichten Farrow & Ball Estate Eggshell auftragen.
- Beschädigte Oberflächen** – können ggf. keine weiteren Farbschichten erfolgreich aufnehmen; im Zweifelsfall professionellen Rat einholen.
- Anstreichen:** Vor Gebrauch gründlich umrühren. Nach Abschluss der angemessenen Oberflächenvorbereitung zwei Schichten mit Bürste auftragen, dabei angemessene Trockenzeit zwischen den Schichten gewähren. 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.
- Luftloser Sprühauftrag** – Gute Ergebnisse lassen sich erzielen durch Einrichten einer gewinkelten Düse von 18 bis 65° bei einem Druck von 2400 - 2700 psi – siehe getrenntes Informationsblatt zum Sprühauftrag für nähere Details.
- Waschbarkeit:** Vollständig waschbar und abwischbar.
- Ergiebigkeit:** Bis zu 60 Quadratmeter pro 5 Liter je nach der zu deckenden Oberfläche
- Trocknungszeit:** Berührungstrocken in 1 Stunde, Neubeschichtung nach mindestens 4 Stunden, je nach Bedingungen, sicherstellen, dass die Oberfläche vor dem Schließen neu gestrichener Fenster und Türen völlig ausgetrocknet ist.
- Verdünnungsmittel:** Wasser bei Bedarf.
- 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.

PRODUKT-RATSCHLÄGE

ESTATE® EGG SHELL ☺



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 Ihre örtliche Umweltschutzbehörde.

Arbeitsschutz: Während des Auftragens und Trocknens ist für gute Lüftung zu sorgen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und ärztlichen Rat einholen. Berührung von Haut und Augen vermeiden. Nach Hautkontakt sofort gründlich mit Seifenwasser oder einem geeigneten Hautreinigungsmittel abspülen. Während der Oberflächenvorbereitung von bemalten Holz- und Metalloberflächen, die aus einer Zeit vor den 60er Jahren stammen, sind besondere Vorsichtsmaßnahmen geboten, da diese schädliches Blei enthalten könnten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Umwelt:

2010 max. zulässiger Grenzwert in Gramm pro Liter: 300 g/l

| | |
|-------------------------------------|--------|
| KATEGORIE | d |
| Tatsächlicher VOC-Gehalt g/l | 5 g/l |
| VOC-Gehalt w/w: | 0.369% |
| Klassifizierung: | Gering |

Physikalische und chemische eigenschaften:

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Form: | Flüssigkeit |
| Geruch: | Wahrnehmbarer Geruch |
| Löslichkeit in Wasser: | Mischbar |
| Viskosität: | Viskos |
| Siedepunkt / -bereich °C: | 100 |
| Flammpunkt °C: | >100 |
| Relative Dichte: | 1.3 |
| pH: | 7 |
| VOC g/l: | 5 |

Toxikologische angaben: **Aufnahmewege:** Für Aufnahmewege und entsprechende Symptome, siehe Abschnitt 4 des Sicherheitsdatenblatts.

| | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Umweltbezogene angaben: | Mobilität: | Wird leicht im Erdboden absorbiert. |
| | Persistenz und Abbaubarkeit: | Biologisch abbaubar. |
| | Bioakkumulationspotenzial: | Kein Bioakkumulationspotential. |
| | Andere schädliche Wirkungen: | Geringe Ökotoxizität. |

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 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 dadurch unberührt.
Ausgabe 2 – Januar 2009

TECHNISCHES MERKBLATT

ESTATE® EMULSION ☺



- Verfügbarkeit:** In 100ml Probedosen, 2,5 und 5 Liter Dosen in allen Farrow & Ball Farben und allen sonstigen angegebenen Farben (siehe getrenntes Farbarmusterungs-Informationsblatt). Erhältlich direkt vom Werk, Farrow & Ball Ausstellungsräumen und ausgewählten Händlern landesweit.
- Formulierung:** Eine Auflösung anorganischer Pigmente in einer Copolymer-Emulsion.
- Verwendung:** Eine hochwertige matte Emulsion zur Verwendung überall im Haus auf Decken und Wänden.
- Glanzstufe:** 2%
- Kratzbeständigkeit bei Feuchtigkeit** DIN 13300 class 2
- Oberflächenvorbereitung:** Sicherstellen, dass die Oberflächen unbeschädigt, sauber, trocken und frei von Schmutz, Fett und sonstigen Fremdkörpern sind.
- Roher Gipsverputz /"gefüllter"/poröser Untergrund** – Eine 50% verdünnte Schicht Farrow & Ball Wall & Ceiling Primer & Undercoat zum Versiegeln der Oberfläche auftragen, gefolgt von einer unverdünnten Schicht, um die erforderliche Haftung zu bewirken und die vollständige Farbsättigung zu fördern.
- Bereits bemalte, nicht poröse Oberflächen** – eine unverdünnte Schicht Farrow & Ball Wall & Ceiling Primer & Undercoat auftragen, um die Haftung und vollständige Farbsättigung zu fördern.
- Anstreichen:** Vor Gebrauch gründlich umrühren . Nach Abschluss der oben genannten Oberflächenvorbereitung zwei Schichten mit Schaffellrolle mittlerer Länge auftragen und stets in eine Richtung mit Bürste verstreichen.
- Nützliche Anwendungshinweise** – Diese traditionelle Formulierung weist eine höhere Porosität auf als zahlreiche andere moderne Emulsionen. Obwohl dies für das Gebäude und zur Erzielung einer sanfteren Oberfläche mit größerer Farbtiefe von Vorteil ist, ist das übermäßige Auftragen oder das Auffüllen zu vermeiden. Die Verwendung einer Rolle und das Verstreichen mit einer Bürste in eine Richtung sorgt dafür, dass etwaige Bürstenmuster, die unter bestimmten Lichtverhältnissen sichtbar sind, auf ein Mindestmaß reduziert werden. Da dieses Produkt äußerst matt ist, ist bei der Verwendung tiefer Farbtöne Vorsicht geboten. Der Verlust der Feuchtigkeit während des Auftragens kann zu einem weit verbreiteten Problem bei der Dekoration führen, dem sogenannten "Verdunsten" (ein Halo-Effekt, wo zwei Farbkanten aufeinander treffen). Bei Verwendung von mehr als einer Dose derselben Farbe ist sicherzustellen, dass die Chargennummern identisch sind, oder die Farbe muss vor dem Gebrauch gemischt werden.
- Luftloser Sprühauftrag** – Gute Ergebnisse lassen sich erzielen durch Einrichten einer gewinkelten Düse von 18 bis 65° bei einem Druck von 2000 - 2700 psi – siehe getrenntes Informationsblatt zum Sprühauftrag für nähere Details.
- Waschbarkeit:** Abwischbar. Es ist jedoch zu beachten, dass manche Farben beim Waschen aufgrund der äußerst matten Oberfläche Markierungen hinterlassen und insbesondere bei tiefen Farbtönen eine Tendenz der Markierung bzw. des Abriebs besteht. Wo die hohe Nutzung eine vollständige Waschbarkeit und Fleckenbeständigkeit erforderlich macht, sollte Farrow & Ball moderne Emulsion in Erwägung gezogen werden.
- Ergiebigkeit:** Bis zu 70 Quadratmeter pro 5 Liter je nach der zu deckenden Oberfläche.

TECHNISCHES MERKBLATT

ESTATE® EMULSION ☺



| | | |
|---|--|----------------------------|
| Trocknungszeit: | 1-2 Stunden oberflächentrocken. Festigkeit über Nacht. | |
| Verdünnungsmittel: | Wasser bei Bedarf. | |
| 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 Ihre örtliche Umweltschutzbehörde. | |
| Arbeitsschutz: | Während des Auftragens und Trocknens ist für gute Lüftung zu sorgen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und ärztlichen Rat einholen. Berührung von Haut und Augen vermeiden. Nach Hautkontakt sofort gründlich mit Seifenwasser oder einem geeigneten Hautreinigungsmittel abspülen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. | |
| Umwelt: | 2010 max. zulässiger Grenzwert in Gramm pro Liter | 30g/l |
| | KATEGORIE | a |
| | Tatsächlicher VOC-Gehalt g/l | 0,4 g/l |
| | VOC-Gehalt w/w: | 0,03% |
| | Klassifizierung: | Minimal |
| Physikalische und chemische eigenschaften: | Form: | Emulsion |
| | Geruch: | Kaum wahrnehmbarer Geruch. |
| | Verdunstungszahl: | Langsam |
| | Löslichkeit in Wasser: | Mischbar. |
| | Viskosität: | Viskos |
| | Siedepunkt / -bereich °C: | 100 |
| | Flammpunkt °C: | >100 |
| | Relative Dichte: | 1.27 |
| | pH: | 8-8.5 |
| Angaben zur toxikologie: | Aufnahmewege: Für Aufnahmewege und entsprechende Symptome, siehe Abschnitt 4 des Sicherheitsdatenblatts. | |

TECHNISCHES MERKBLATT

ESTATE® EMULSION ☉



Angaben zur ökologie

Mobilität:

Wird leicht im Erdboden absorbiert.

Persistenz und Abbaubarkeit:

Biologisch abbaubar.

Bioakkumulationspotenzial:

Kein Bioakkumulationspotential.

Andere schädliche Wirkungen:

Geringe Ökotoxizität.

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 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 dadurch unberührt.

Ausgabe 5. Januar 2009

TECHNISCHES MERKBLATT

AUSSENMAUER-ANSTRICHFARBE



- Verfügbarkeit:** Nur in 5 Liter Dosen. In Farrow & Ball Farben mit Ausnahme von 7, 30, 42, 43, 50, 51, 53, 56, 66, 70, 74, 93, 94, 95, 96, 212, 217, 220, 222, 223, 224, 238, 248, 253, 254, 255 und 256. Direkt vom Werk, Farrow & Ball showrooms und in ausgewählten Fachgeschäften bundesweit erhältlich.
- Formulierung:** Eine äußerst haltbare und widerstandsfähige auf Wasser basierende Farbe, die ein Breitspektrum-Biozid zum Schutz der Oberflächen gegen Algen- und Pilzangriff enthält. Matte Textur.
- Verwendung:** Zum Schutz aller Außenoberflächen aus Mauerwerk, Zement, Stein, Backstein, Blockstein, Rauhputz und Substrat. Bietet eine glatte, matte, lösungsmittelfreie, äußerst haltbare Textur, die gegen extreme Witterungen, Wassereindringen, bakterielle Kontamination schützt und der Aufnahme von Schmutz widersteht. Sie kann außerdem Risse auffüllen und strukturellen Bewegungen standhalten.
- Glanzstufe:** 2%
- Oberflächenbehandlung:** Sicherstellen, dass alle Oberflächen einwandfrei, sauber, trocken und frei von Schmutz, Fett und sonstigen Fremdkörpern sind.
Beschädigte Oberflächen können ggf. keine weiteren Farbschichten erfolgreich aufnehmen; im Zweifelsfall professionellen Rat einholen.
Durch Pilzwuchs oder Algen kontaminierte Oberflächen - sollten durch einem geeigneten Behandlung oder durch eine Lösung aus verdünntem Bleichmittel entseucht und austrocknen gelassen werden. Beschädigte Oberflächen müssen abgekratzt und sauber gebürstet werden, bevor Farrow & Ball Stabilisierungs-Grundierung aufgetragen wird.
Neu zementierte Oberflächen - nach Witterungsaussetzung für bis zu 6 Monaten Farrow & Ball Stabilisierungs-Grundierung auftragen.
Oberflächen mit ernsthaften Strukturschäden - wie Risse oder loser Zement, müssen vor Anbringen der Farbe repariert werden. Etwaige reparierte oder deutlich abgetragene Flächen mit 2 Schichten Farrow & Ball Stabilisierungs-Grundierung ausbessern.
Beschädigte Oberflächen - alkalische, pulverige oder poröse Oberflächen müssen mit Farrow & Ball Stabilisierungs-Grundierung grundiert werden; ein oder zwei Schichten müssen mit Bürste aufgetragen und dabei gut in die Oberfläche eingearbeitet werden. Völlig austrocknen lassen.
Kalkputz-Oberflächen - da diese darauf ausgelegt sind, Wasserdampf durchzulassen, ist vor der Auswahl eines Beschichtungssystems struktureller Rat einzuholen.
- Anstreichen:** Vor Gebrauch gründlich umrühren. Nach Abschluss der angemessenen Oberflächenvorbereitung zwei Schichten Außenmauer-Anstrichfarbe mit Bürste auftragen, wobei darauf zu achten ist, dass sie nicht zu dick in Hohlräume und gewinkelte Bereiche aufgetragen wird. Nicht bei Temperaturen unter 5° auftragen oder wenn es wahrscheinlich regnen wird. Am besten früh am Tag auftragen, damit sie vor der Abendkondensation austrocknet. 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.
- Waschbarkeit:** Vollständig waschbar und abwischbar.
- Deckung:** Bis zu 40 Quadratmeter pro 5 Liter je nach der zu deckenden Oberfläche.
- Trockenzeit:** Berührungstrocken in einer Stunde, ausgehärtet in drei Stunden und Neubeschichtung nach fünf Stunden.
- Verdünnungsmittel:** Nur Wasser bei Bedarf.
- Aufbewahrung:** 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.

TECHNISCHES MERKBLATT
AUSSENMAUER-ANSTRICHFARBE e



| | |
|--|--|
| 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 Ihre örtliche Umweltschutzbehörde. |
| Arbeitsschutz: | Während des Auftragens und Trocknens ist für gute Lüftung zu sorgen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und ärztlichen Rat einholen. Berührung von Haut und Augen vermeiden. Nach Hautkontakt sofort gründlich mit Seifenwasser oder einem geeigneten Hautreinigungsmittel abspülen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. |
| Umwelt: | 2010 max. zulässiger Grenzwert in Gramm pro Liter 40g/l KATEGORIE c Tatsächlicher VOC-Gehalt g/l 1,71 g/l VOC-Gehalt w/w: 0,135% Klassifizierung: Gering |
| Physikalische und chemische eigenschaften | Form: Emulsion Geruch: Wahrnehmbarer Geruch Löslichkeit in Wasser: Mischbar. Viskosität: Hochviskos Siedepunkt / -bereich °C: 100 Flammpunkt °C: >100 Relative Dichte: 1.25-1.27 pH: 8-8.5 |
| 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. |

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 Garantie abgegeben, da die Anwendungskenntnis 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 ihrer Anwendung ergeben, über den Wert der von uns gelieferten Waren hinaus. Ihre gesetzlichen Ansprüche bleiben dadurch unberührt.

Ausgabe 5 Januar 2009

PRODUKT-RATSCHLÄGE

INTERIOR WOOD PRIMER & UNDERCOAT



- Verfügbarkeit:** In 0,75, 2,5 und 5 Liter Dosen in zehn Farrow & Ball Farben (1, 10, 15, 18, 22, 26, 32, 37, 49 u. weiß). Erhältlich direkt vom Werk, Farrow & Ball Ausstellungsräumen und ausgewählten Händlern landesweit.
- Formulierung:** Eine Farbe auf Alkydbasis mit reduziertem Lösungsmittelgehalt.
- Verwendung:** Eine Allzweckgrundierung zum Auftragen mit Bürste oder durch Sprühen auf unbemalten Holz- und Metalloberflächen.
- Glanzstufe:** nicht zutr.
- Oberflächenvorbereitung:** Alle Oberflächen müssen einwandfrei, sauber, trocken und frei von Schmutz, Fett und sonstigen Fremdkörpern sein.
- Neue Holzoberflächen** – Alle Risse, Löcher und offenen Fugen auffüllen, für beste Ergebnisse eine fertig gemischte flexible Füllmasse verwenden. Bei Bedarf Farrow & Ball Stain Block Primer auf knoten- oder harzhaltigem Holz verwenden.
- Bereits bemalte Holzoberflächen** – Bereiche mit alter abgeplatzter oder abgeblätterter Farbe abschmirgeln und gut schleifen, um einen guten 'Ton' zu erzielen. Alle Risse, Löcher und offenen Fugen auffüllen, für beste Ergebnisse eine fertig gemischte flexible Füllmasse verwenden.
- Beschädigte Oberflächen** - könnten ggf. keine weiteren Farbschichten erfolgreich aufnehmen. im Zweifelsfall professionellen Rat einholen.
- Anstreichen:** Vor Gebrauch gründlich umrühren . Nach Abschluss der angemessenen Oberflächenvorbereitung mit Bürste auftragen.
- Neue Holzoberflächen** – die erste Schicht verdünnen (20% Wasser) gefolgt von einer kompletten Schicht.
- Bereits bemalte Oberflächen** – Eine vollständige Schicht auftragen.
- Luftloser Sprühauftrag** - Gute Ergebnisse lassen sich erzielen durch Einrichten einer gewinkelten Düse von 18 bis 65° bei einem Druck von 2400 – 2700 psi.
- Waschbarkeit:** nicht zutr.
- Ergiebigkeit:** Bis zu 60 Quadratmeter pro 5 Liter je nach der zu deckenden Oberfläche.
- Trocknungszeit:** Berührungstrocken in 1 Stunde, je nach Bedingungen.
- Verdünnungsmittel:** Wasser bei Bedarf.
- 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:** Abfallstoffe müssen gemäß des Umweltschutzgesetzes 1990 sowie der darauf basierenden Verordnungen entsorgt werden. Für nähere Informationen wenden Sie sich an Ihre örtliche Umweltschutzbehörde.

PRODUKT-RATSCHLÄGE

INTERIOR WOOD PRIMER & UNDERCOAT



Arbeitsschutz:

Während des Auftragens und Trocknens ist für gute Lüftung zu sorgen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und ärztlichen Rat einholen. Berührung von Haut und Augen vermeiden. Nach Hautkontakt sofort gründlich mit Seifenwasser oder einem geeigneten Hautreinigungsmittel abspülen. Während der Oberflächenvorbereitung von bemalten Holz- und Metalloberflächen, die aus einer Zeit vor den 60er Jahren stammen, sind besondere Vorsichtsmaßnahmen geboten, da diese schädliches Blei enthalten könnten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Umwelt:

| | |
|--|----------|
| 2010 max. zulässiger Grenzwert in Gramm pro Liter | 350 g/l |
| KATEGORIE | g |
| Tatsächlicher VOC-Gehalt g/l | 19,5 g/l |
| VOC-Gehalt w/w: | 0,369% |
| Klassifizierung: | Gering |

Physikalische und chemische eigenschaften:

Form: Flüssigkeit

Toxikologische angaben:

Aufnahmewege: Für Aufnahmewege und entsprechende Symptome, siehe Abschnitt 4 des Sicherheitsdatenblatts.

Umweltbezogene angaben:

Mobilität: Wird leicht im Erdboden absorbiert.

Persistenz und Abbaubarkeit: Biologisch abbaubar.

Bioakkumulationspotenzial: Kein Bioakkumulationspotential.

Andere schädliche Wirkungen: Geringe Ökotoxizität.

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 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 dadurch unberührt.

Ausgabe 2 – Januar 2009

PRODUKT-RATSCHLÄGE

LIMEWASH



- Verfügbarkeit:** In 5 Litern in weiß und allen Farben **außer:** 7, 13, 26, 29, 30, 31, 34, 36, 42, 43, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 65, 66, 70, 74, 93, 94, 95, 96, 212, 217, 220, 222, 223, 224, 232, 238, 244, 247, 248, 253, 254, 255 und 256. Bitte beachten, dass Farben in Kalktünche je nach der Oberfläche, auf die sie aufgetragen werden, voneinander abweichen. Erhältlich direkt vom Werk, Farrow & Ball Ausstellungsräumen und ausgewählten Händlern landesweit.
- Formulierung:** Kalkkitt aus Ätzkalk von feiner Löschqualität, Wasser und Farbpigmenten.
- Verwendung:** **Hierbei handelt es sich um ein Sonderprodukt handelt, weshalb wir vorschlagen, dass Sie vor dem Gebrauch den Rat eines Profis einholen.**
Besonders geeignet für Kalkunterputz und Gipsputz, auf allem Kalk, Flechtwerk und Grobputz. Nicht geeignet für Unterputz aus Hartzement, harten modernen Backsteinen oder sonstigen undurchlässigen Oberflächen. Personen mit Erfahrung bei Kalkputz werden es erfolgreich auf zahlreichen porösen Stoffen einsetzen können. Er eignet sich nicht zur Verwendung als Überzug auf modernen Farbsystemen.
- Glanzstufe:** 2%
- Oberflächenvorbereitung:** Die Oberfläche muss porös sein. Die Oberfläche muss abgeburstet oder abgewaschen werden, um alle losen Teilchen, Staub, Schmutz und Fett zu entfernen. Falls Schimmel vorhanden ist, muss die Oberfläche mit verdünnter Bleiche oder einer geeigneten Lösung gegen Schimmel behandelt werden. Keine Silikon enthaltenden Mittel gegen Schimmel verwenden. Etwaige tiefe Löcher müssen vorab mit einem Kalkmörtel ausgefügt werden.
- Anstreichen:** **Wichtig:** Limewash nicht in sehr feuchten oder nassen und windigen Umgebungen, bei direkter Sonneneinstrahlung oder bei Gefahr von Frost über mehrere Wochen nach dem Auftragen von Limewash verwenden.
- Die Befeuchtung** ist für eine gute Oberflächenbearbeitung sehr wichtig. Limewash darf nie auf eine trockene Oberfläche aufgetragen werden, da das zur Schnellrocknung des Limewash und zur Zerrieselung führt. Eine Fläche von ca. 3m² mit Wasser besprühen bis diese feucht ist ohne, dass das Wasser abläuft. Nicht die ganze Wand befeuchten, denn diese trocknet vor dem Auftrag von Limewash wieder aus. Alte Kalktünche, ungebrannte Ziegel, Kalkputz usw. benötigen eine stärkere Befeuchtung als harter Stein.
- Anwendung:** Nach Bedarf dünnflüssig verdünnen. Vor und während der Anwendung gut umrühren. Die Kalktünche sollte in mehreren dünnen Schichten aufgetragen werden. Mit einer Bürste mit langen Borsten oder einer Maurerbürste mit horizontalen, vertikalen und diagonalen Bewegungen auftragen. Sicherstellen, dass die Kalktünche so gleichmäßig wie möglich aufgetragen und gut in Risse und Fugen eingearbeitet wird, aber keine zu dicke Ansammlung zulassen, da dies beim Austrocknen zu Rissen führt. Nasen oder Tropfen entlang der Wandoberfläche vermeiden. Vermeiden Sie den Verlust der Feuchtkante beim Übergang zum nächsten Bereich durch fortwährende Befeuchtung. Bei weiteren Schichten die vorige Schicht völlig austrocknen lassen, vorzugsweise über Nacht. Vor Anbringen der nächsten Schicht die vorige Schicht leicht befeuchten. Es sollten insgesamt mindestens drei bis vier Schichten aufgetragen werden; mehr bei neuen Außenoberflächen. Nach anfänglichem Trocknen härtet und festigt Limewash über mehrere Wochen hinweg. Je stärker die Farbe, desto wahrscheinlicher reibt sie ab.

PRODUKT-RATSCHLÄGE

LIMEWASH



| | | |
|---|---|----------------------|
| Waschbarkeit: | Nach vollständigem Aushärten ist diese Farbe waschbar und abwischbar. | |
| Ergiebigkeit: | Die Deckung hängt sehr von den Bedingungen ab. | |
| Trocknungszeit: | Mindestens 12 Stunden bei guten Bedingungen zum Austrocknen einer jeweiligen Schicht gewähren. | |
| Verdünnungsmittel: | Die Kalktünche mit Wasser zwischen 10 – 30% verdünnen (das kann bis zu einer Dilatationsrate von 100% abweichen, sollte das bei den Standortbedingungen erforderlich sein), je nach der anzustreichenden Oberfläche. Im Vergleich zu herkömmlichen Farben auf Wasserbasis wird bei Kalktünche eine größere Wassermenge benötigt. Da es sich um ein Sonderprodukt handelt, schlagen wir vor, dass Sie vor dem Gebrauch den Rat eines Profis einholen. | |
| Lagerung: | Dieses Produkt ist ätzend aber nicht brennbar. Es ist vor Frost geschützt und an einem kühlen, trockenen Ort zwischen 5-20°C aufzubewahren. Bei längerem Stehen setzt es sich ab. Die normale Konsistenz wird durch Rühren wiederhergestellt. 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 Ihre örtliche Umweltschutzbehörde. | |
| Arbeitsschutz: | Kalkkitt und Kalktünche sind beide ätzend, und Schutzkleidung, -brillen und Handschuhe müssen bei der Verwendung dieser Produkte getragen werden. Kalkkitt und Kalktünche brennen in den Augen und offenen Wunden. Während des Auftragens und Trocknens ist für gute Lüftung zu sorgen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und ärztlichen Rat einholen. Berührung von Haut und Augen vermeiden. Nach Hautkontakt sofort gründlich mit Seifenwasser oder einem geeigneten Hautreinigungsmittel abspülen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. | |
| Umwelt: | 2010 max. zulässiger Grenzwert in Gramm pro Liter | 75 g/l |
| | KATEGORIE | a |
| | Tatsächlicher VOC-Gehalt g/l : | 0% |
| | VOC-Gehalt w/w: | 0% |
| | Klassifizierung: | Minimal |
| Physikalische und chemische eigenschaften: | Form: | Flüssig |
| | Geruch: | Wahrnehmbarer Geruch |
| | Löslichkeit in Wasser: | Beliebig mischbar |
| | pH: | 10-12 |
| | VOC g/l: | 0 |

PRODUKT-RATSCHLÄGE

LIMEWASH



Fehlersuche

Oberfläche ist trocken und kreidig: Zu schnell getrocknet oder nicht ausreichend verdünnt. Mit Wasser besprühen und erneut mit Limewash beschichten.

Fleckige Oberfläche: Unzureichend vermischt, die nächste Schicht gründlich mischen. Oder unzureichend verdünnt, was zu einer ungleichmäßigen Aufschichtung führt.

Limewash trocknet zu schnell: Unbeständige Kalktünche entfernen, vor der Neubeschichtung befeuchten. Oder unzureichend verdünnt.

Schlechte Absorption: Ungeeignete nicht poröse Oberfläche, entfernen und moderne Materialien verwenden.

Limewash-Farbunterschiede: Unterschiedliche Porosität oder Oberflächenbeschaffenheit reflektieren Licht in verschiedene Richtungen, weshalb die Farbe sättiger oder schwächer oder sogar fleckig aussehen kann. Oder unzureichend verdünnt, was zu einer ungleichmäßigen Aufschichtung führt. Hierbei handelt es sich um eine Wirkung der Oberfläche bzw. des Untergrunds und nicht einen Produktfehler

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 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 dadurch unberührt.

Ausgabe 5 – Januar 2009

TECHNISCHES MERKBLATT

MODERN EMULSION



- Verfügbarkeit:** In 2,5 und 5 Liter Dosen in allen Farrow & Ball Farben und allen sonstigen angegebenen Farben (siehe getrenntes Farbabmusterungs-Informationenblatt). Erhältlich direkt vom Werk, Farrow & Ball Ausstellungsräumen und ausgewählten Händlern landesweit.
- Formulierung:** Eine Auflösung anorganischer Pigmente in einem 100%-igen Acrylharz.
- Verwendung:** Wenn für die Nutzung eine vollständige Waschbarkeit und Fleckenbeständigkeit verlangt wird, ist die moderne Emulsion die perfekte Alternative zur Estate Emulsion. Mit einer geringfügig höheren Glanzstufe eignet sich diese Farbe ideal für Küchen, Badezimmer, Dielen und Bereiche hoher Nutzung. Moderne Emulsion gehört zu den umweltfreundlichsten Farben, die es gibt. Zur Verwendung auf Innenputz, verkleideten Wänden und Decken.
- Glanzstufe:** 7%
- Kratzbeständigkeit bei Feuchtigkeit** DIN 13300 class 1
- Oberflächenvorbereitung:** Sicherstellen, dass die Oberflächen unbeschädigt, sauber, trocken und frei von Schmutz, Fett und sonstigen Fremdkörpern sind.
- Blanker Gipsverputz /"ausgefüllter"/poröser Untergrund** – Eine 50% verdünnte Schicht Farrow & Ball Wall & Ceiling Primer & Undercoat zur Untergrundversiegelung auftragen. 1 Voranstrich anbringen, um die nötige Haftung zu bieten und die vollständige Farbsättigung zu fördern.
- Bereits bemalter, nicht poröser Untergrund** – eine unverdünnte Schicht Farrow & Ball Wall & Ceiling Primer & Undercoat auftragen, um die Haftung und vollständige Farbsättigung zu fördern.
- Anstreichen:** Vor Gebrauch gründlich umrühren . Nach Abschluss der angemessenen Oberflächenvorbereitung zwei Schichten freizügig mit einer kurzhaarigen Schafspelzrolle auftragen und stets mit einer Bürste in einer Richtung verstreichen, dabei darauf achten, dass die Farbe nicht zu dünn aufgetragen wird. 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.
- Luftloser Sprühauftrag** – Gute Ergebnisse lassen sich erzielen durch Einrichten einer gewinkelten Düse von 18 bis 65° bei einem Druck von 2000 - 2400 psi – siehe getrenntes Informationsblatt zum Sprühauftrag für nähere Details.
- Waschbarkeit:** Völlig waschbar, abwischbar und fleckenbeständig.
- Ergiebigkeit:** Bis zu 60 Quadratmeter pro 5 Liter je nach der zu deckenden Oberfläche.
- Trocknungszeit:** Berührungstrocken in 1 Stunde, je nach Bedingungen. Neuauftrag mindestens 4 Stunden, wobei sicherzustellen ist, dass die Oberfläche völlig trocken ist. Vor normaler Nutzung des Bereichs unter günstigen Bedingungen 3 Tage trocknen lassen. Die höchste Festigkeit wird erst nach weiteren 2 Wochen erreicht.
- Verdünnungsmittel:** Wasser bei Bedarf.
- 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.

TECHNISCHES MERKBLATT

MODERN EMULSION



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 Ihre örtliche Umweltschutzbehörde.

Arbeitsschutz: Während des Auftragens und Trocknens ist für gute Lüftung zu sorgen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und ärztlichen Rat einholen. Berührung von Haut und Augen vermeiden. Nach Hautkontakt sofort gründlich mit Seifenwasser oder einem geeigneten Hautreinigungsmittel abspülen. Während der Oberflächenvorbereitung von bemalten Holz- und Metalloberflächen, die aus einer Zeit vor den 60er Jahren stammen, sind besondere Vorsichtsmaßnahmen geboten, da diese schädliches Blei enthalten könnten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

KATEGORIE a

Tatsächlicher VOC-Gehalt g/l 7.0 g/l

VOC-Gehalt w/w: 0,53%

Klassifizierung: Gering

Physikalische und chemische Eigenschaften **Form:** Emulsion

Geruch: Wahrnehmbarer Geruch

Löslichkeit in Wasser: Mischbar

Viskosität: Viskos

Siedepunkt / -bereich °C: 100

Relative Dichte: 1.292

pH: 8.0-8.5

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 Bioakkumulationspotenzial.

Andere schädliche Wirkungen: Geringe Ökotoxizität.

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 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 dadurch unberührt.

Ausgabe 6 – Januar 2009

TECHNISCHES MERKBLATT

SOFT DISTEMPER

WEICHE LEIMFARBE



- Verfügbarkeit:** In 5 Liter Dosen in Farrow & Ball Farben-Nummern 1, 2, 3, 4, 8, 9, 10, 15, 16, 22, 27, 32, 37, 58, 59, 67, 68, 71, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 208, 210, 211, 213, 239, 241, 242, 245, 249, 250, 252, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012 und 2013. Kundenspezifische Farben sind ebenfalls erhältlich (siehe separates Farbton-Informationsblatt). Direkt vom Werk, Farrow & Ball showrooms und in ausgewählten Fachgeschäften bundesweit erhältlich.
- Formulierung:** Eine Auflösung anorganischer Pigmente auf Wasserbasis in einem in Wasser gelösten Bindemittel aus Zelluloseleim und Naturharzen.
- Verwendung:** Geeignet für Innendecken und vor allem feine Stukkatur, wo die Weichheit der Farbe ihre Entfernung erleichtert, so dass wertvolle Details nicht beim versuchten Entklumpen beschädigt werden. Kann auf reinen Putz, Emulsion, Casein-Leimfarbe oder weiche Leimfarbe vorschriftsgemäß verdünnt aufgetragen werden. Es darf jedoch nur weiche Leimfarbe auf weiche Leimfarbe aufgetragen werden.
- Glanzstufe:** 2%
- Oberflächenbehandlung:** Kein Voranstrich erforderlich. Sicherstellen, dass alle Oberflächen einwandfrei, sauber, trocken und frei von Schmutz, Fett und sonstigen Fremdkörpern sind.
- Anstreichen:** Vor Gebrauch gründlich umrühren. Mit Bürste auftragen (oder bei zerbrechlicher Stukkaturarbeit oder unebenen Oberflächen aufsprühen). 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. Bei Verwendung von mehr als einer Dose derselben Farbe diese vor dem Gebrauch miteinander vermischen. Aufgrund des traditionellen Charakters dieser Leimfarbe ist ein Nachbessern zu vermeiden.
- Waschbarkeit:** Dieses Produkt ist nicht waschbar oder abwischbar.
- Deckung:** Bis zu 65 Quadratmeter pro 5 Liter je nach der Dicke der Anwendung und der Porosität der Oberfläche. Eine Schicht ist häufig für eine gute Textur ausreichend.
- Trockenzeit:** 1 - 2 Stunden oberflächentrocken. Aushärtung über Nacht.
- Verdünnungsmittel:** Wasser. Im gelieferten Zustand muss der Temperafarbe bis zu 10% Wasser hinzugefügt werden. Diese Menge kann für verbesserten Fluss und Gleichmäßigkeit erhöht werden, aber die Festigkeit des Bindemittels lässt dann allmählich nach. Beim Auftragen auf Rohgipsoberflächen wird mindestens 10% Verdünnung empfohlen. Leimfarben vor dem Verdünnen immer umrühren.
- Aufbewahrung:** 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 Konsistenz 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 Ihre örtliche Umweltschutzbehörde.
- Arbeitsschutz:** Während des Auftragens und Trocknens ist für gute Lüftung zu sorgen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und ärztlichen Rat einholen. Berührung von Haut und Augen vermeiden. Nach Hautkontakt sofort gründlich mit reichlich Seifenwasser oder einem Hautreinigungsmittel abspülen. Darf nicht in die Hände von

TECHNISCHES MERKBLATT

SOFT DISTEMPER 

WEICHE LEIMFARBE 



Kindern gelangen.

| | | |
|--|--|---|
| Umwelt: | 2010 max. zulässiger Grenzwert in Gramm pro Liter | 30g/l |
| | KATEGORIE | a |
| | Tatsächlicher VOC-Gehalt g/l | 0,05 g/l |
| | VOC-Gehalt w/w: | 0.03% |
| | Klassifizierung: | Minimal |
| 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. |
| Schutzvermerk: Farb-Beständigkeit weicher Leimfarbe | | 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, da abweichendes Ausmaß der Porosität zu verschiedenen Sättigungsgraden und Farbtönen führt. Bitte prüfen Sie einen kleinen Bereich vor der Anwendung. |

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 Garantie abgegeben, da die Anwendungskennntnis 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 ihrer Anwendung ergeben, über den Wert der von uns gelieferten Waren hinaus. Ihre gesetzlichen Ansprüche bleiben dadurch unberührt.

Ausgabe 4-Januar 2009

TECHNISCHES MERKBLATT

STABLISING PRIMER e

STABILISIERUNGSGRUNDIERUNG e



- Verfügbarkeit:** In 5 Liter Dosen nur in weiß. Trocknet klar. Direkt vom Werk, Farrow & Ball showrooms und in ausgewählten Fachgeschäften weltweit erhältlich.
- Beschreibung:** Ein lösungsfreier, eindringender und stabilisierender Porenfüller mittlerer Haltbarkeit.
- Formulierung:** Ein Acryl-Copolymer-Harz mit ausgezeichneter Alkali-Widerstandsfähigkeit und Haftung auf Maueroberflächen.
- Verwendung:** Zur Verwendung auf Innen- und Außenmauern und Putzoberflächen, die porös, kreidig oder leicht beschädigt, aber ansonsten strukturell einwandfrei sind. Bietet eine gut haftende und haltbare Grundierung.
- Glanzstufe:** Keine
- Oberflächenbehandlung:** Sicherstellen, dass die Oberflächen einwandfrei, sauber, trocken und frei von Schmutz, Fett und sonstigen Fremdkörpern sind.
- Durch Pilzwuchs oder Algen kontaminierte Oberflächen** - sollten durch eine geeignete Behandlung oder durch eine Lösung aus verdünntem Bleichmittel entseucht und austrocknen gelassen werden.
- Oberflächen aus neuem Zement** - sollten am besten bis zu 6 Monate vor dem Versiegeln der Witterung ausgesetzt werden.
- Kalkgetünchte Oberflächen** - sind darauf ausgelegt, wasserdampfdurchlässig zu sein. Vor der Auswahl eines Beschichtungssystems ist struktureller Rat einzuholen.
- Beschädigte Oberflächen** - Abkratzen und sauber bürsten. Etwaige ernsthafte Strukturschäden wie Risse oder loser Zement müssen vor Anbringen der Versiegelung repariert werden. Beschädigte Oberflächen können ggf. keine weiteren Farbschichten erfolgreich aufnehmen; im Zweifelsfall professionellen Rat einholen.
- Anstreichen:** Vor Gebrauch gründlich umrühren. Nach Abschluss der angemessenen Oberflächenvorbereitung mit einer hochwertigen Bürste auftragen und gut in die Oberfläche einarbeiten, um eine gute Durchdringung zu gewährleisten. Bei hoher Porosität sollte am besten eine zweite Schicht aufgetragen werden.
- Deckung:** 100 Quadratmeter pro 5 Liter je nach der zu deckenden Oberfläche.
- Trockenzeit:** Berührungstrocken 1 Stunde, hart getrocknet 2 Stunden bei guten Bedingungen. Nicht auftragen, wenn Regen oder eine Temperatur unter 5°C wahrscheinlich ist. Am besten früh am Tage auftragen, damit die vollständige Austrocknung vor der Abendkondensation gewährleistet wird. Nach ab zu 2 Stunden neu beschichtbar.
- Verdünnungsmittel:** Gebrauchsfertig geliefert.
- Aufbewahrung:** 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 Ihre örtliche Umweltschutzbehörde.

TECHNISCHES MERKBLATT

STABLISING PRIMER

STABILISIERUNGSGRUNDIERUNG



Arbeitsschutz: Während des Auftragens und Trocknens ist für gute Lüftung zu sorgen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und ärztlichen Rat einholen. Berührung von Haut und Augen vermeiden. Nach Hautkontakt sofort gründlich mit Seifenwasser oder einem geeigneten Hautreinigungsmittel abspülen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

| | | |
|---|--|-----------|
| Umwelt: | 2010 max. zulässiger Grenzwert in Gramm pro Liter | 50g/l |
| | KATEGORIE | h |
| | Tatsächlicher VOC-Gehalt g/l | 1,5 g/l |
| | VOC-Gehalt w/w: | 0,149% |
| | Klassifizierung: | Minimal |
| Physikalische und chemische eigenschaften: | Form: | Flüssig |
| | Farbe: | Farblos |
| | Geruch: | Geruchlos |
| | Löslichkeit in Wasser: | Löslich |
| | Siedepunkt / -bereich °C: | 100 |
| | pH: | 8-8.5 |

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. |

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 Garantie abgegeben, da die Anwendungskennntnis 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 ihrer Anwendung ergeben, über den Wert der von uns gelieferten Waren hinaus. Ihre gesetzlichen Ansprüche bleiben dadurch unberührt.

Ausgabe 5 - Januar 2009

PRODUKT-RATSCHLÄGE

WALL & CEILING PRIMER & UNDERCOAT e



| | | |
|---------------------------------|--|---------|
| Verfügbarkeit: | In 750ml, 2,5 und 5 Liter Dosen in zehn Farben (1, 10, 15, 18, 22, 26, 32, 37, 49 u. weiß). Erhältlich direkt vom Werk, Farrow & Ball Ausstellungsräumen und ausgewählten Händlern landesweit. | |
| Formulierung: | Aus einer besonderen Polymerharzmischung hergestellt. | |
| Verwendung: | Eine geruchsarme Grundierung und Voranstrich auf Wasserbasis. Zur Verwendung auf Innenverputzwänden und -decken als Untergrund für unsere Estate Emulsion und Modern Emulsion gedacht. | |
| Glanzstufe: | nicht zutr. | |
| Oberflächenvorbereitung: | Oberflächen müssen einwandfrei, sauber, trocken und frei von Schmutz, Fett und sonstigen Fremdkörpern sein. Glänzende oder ölbasierte Oberflächen - sollten vor der Reinigung mit einem Reinigungsmittel gründlich abgeschmirgelt werden. | |
| Anstreichen: | Vor Gebrauch gründlich umrühren . Nach abgeschlossener Oberflächenvorbereitung eine Schicht auftragen und trocknen lassen, dann mit einem feinen Schleifpapier abschmirgeln, um erhöhte Maserung oder aufgeraute Oberflächen zu beseitigen. | |
| Waschbarkeit: | nicht zutr. | |
| Ergiebigkeit: | Bis zu 32 Quadratmeter pro 2,5 Liter je nach der zu deckenden Oberfläche. | |
| Trocknungszeit: | Berührungstrocken in 1 Stunde und Neubeschichtung nach 4 Stunden, je nach Bedingungen. | |
| Verdünnungsmittel: | Wasser nach Bedarf (bis zu 50%). | |
| 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: | Abfallstoffe müssen gemäß des Umweltschutzgesetzes 1990 sowie der darauf basierenden Verordnungen entsorgt werden. Für nähere Informationen wenden Sie sich an Ihre örtliche Umweltschutzbehörde. | |
| Arbeitsschutz: | Während des Auftragens und Trocknens ist für gute Lüftung zu sorgen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und ärztlichen Rat einholen. Berührung von Haut und Augen vermeiden. Nach Hautkontakt sofort gründlich mit Seifenwasser oder einem geeigneten Hautreinigungsmittel abspülen. Während der Oberflächenvorbereitung von bemalten Holz- und Metalloberflächen, die aus einer Zeit vor den 60er Jahren stammen, sind besondere Vorsichtsmaßnahmen geboten, da diese schädliches Blei enthalten könnten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. | |
| Umwelt: | 2010 max. zulässiger Grenzwert in Gramm pro Liter | 350 g/l |
| | KATEGORIE | g |
| | VOC-Gehalt g/l: | 0,6g/l |
| | VOC-Gehalt w/w: | 0,042% |
| | Klassifizierung: | Minimal |

PRODUKT-RATSCHLÄGE

EXTERIOR PRIMER & UNDERCOAT



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 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 dadurch unberührt.

Ausgabe 1 – Januar 2009