

# FARROW & BALL®

CRAFTSMEN IN PAINT AND PAPER

## PRODUKT-RATSCHLÄGE

### Limewash

Alle Farrow & Ball Farben sind umweltfreundlich und verfügen über einen geringen bzw. minimalen Gehalt an VOC (flüchtigen organischen Verbindungen). Sie sind auf Wasserbasis hergestellt, was sie geruchsarm und schnelltrocknend macht. Dadurch sind sie unbedenklich für Menschen, Tiere und die Umwelt.

#### Erhältlich in: „,5 L,

Die Dosen sind in allen Farrow & Ball Farben mit Ausnahme der folgenden No. 19, 26, 27, 30, 31, 34, 36, 40, 42, 43, 47, 51, 57, 64, 66, 74, 81, 86, 89, 93, 96, 210, 212, 217, 220, 222, 223, 233, 235, 237, 244, 245, 246, 248, 251, 254, 255, 256, 268, 269, 270, 271, 273, 277, 278, 280, 281, 287, 288, 289, 290, 292, 294, 295, 296, 297, 298, direkt erhältlich im Internet unter [www.farrow-ball.com](http://www.farrow-ball.com), per E-Mail unter [sales@farrow-ball.com](mailto:sales@farrow-ball.com), telefonisch unter +44 (0) 1202 876141), in unseren Showrooms sowie bei unseren Händlern weltweit.

#### Produktbeschreibung:

Limewash: Unsere äußerst atmungsfähige Kalkfarbe. Geeignet für innen und außen. Das Produkt wird in traditioneller alter Handwerkstechnik verarbeitet. Bitte unbedingt Produktdatenblatt und Sicherheitsdatenblatt vor der Verwendung lesen. (keine Nassabriebsklasse).

#### Untergrundvorbereitung für Limewash:

Der Untergrund muss trocken und saugfähig, tragfähig, staubfrei, sauber, fest, fettfrei und frei von durchschlagenden und färbenden Inhaltsstoffen sein. Nicht zu behandelnde Oberflächen sollten abgedeckt werden. Unbehandelte Untergründe können sofort bearbeitet werden. Nicht geeignet sind Zementputze, Gipskartonplatten und Gipsputze sowie Back- und Sandstein. Um eine ungleichmässige Farbgebung zu verhindern, braucht Limewash einen einheitlichen Untergrund. Ein nicht einheitlicher Untergrund kann einen entsprechend gewünschten, dekorativen Anstrich ergeben. Bitte hier immer Probeflächen streichen. Limewash ist eine Kalkfarbe. Unbedingt geeignete Schutzmaßnahmen beachten.

### Verarbeitung von Limewash (Kalkfarbe):

Vor Gebrauch gründlich umrühren. Limewash benötigt bevorzugt einen Kalkputz oder Leimpachtel als Untergrund. Kalkputze können ein in ihrer Porosität unterschiedliches Saugverhalten haben. Um ein homogenes Anstrichbild zu erzeugen, sollte Limewash immer in mindestens 3 Schichten vorzugsweise-nass in Nass- aufgetragen werden. Limewash wird mit Wasser verdünnt und sollte auf die Gegebenheiten eingestellt werden. Eine Verdünnung mit Wasser kann von ca. 10 % bis 30 % möglich sein. Limewash ist im nassen Zustand deutlich dunkler als im getrockneten Zustand. Vor der Verarbeitung muss der Untergrund vorgehässelt werden, da Limewash sonst aufbrennt, und die Struktur der Farbe zerstört wird. Limewash nie auf trockene Untergründe aufbringen. Zwischen den einzelnen Farbschichten kann ein erneutes Vornässen nötig sein. Limewash kann mit Pinsel, Rolle und bevorzugt mit einem Quast verarbeitet werden. Neue mit Leimpachtel verputzte Oberflächen sollten vollständig carbonatisiert sein.

### Anwendungstemperatur:

Nicht bei Temperaturen unter 10°C oder übermäßiger Hitze über 30°C verwenden. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verwenden. Nicht im Freien bei hoher Regenwahrscheinlichkeit auftragen. Keine Verarbeitung bei möglicher Kondensation der Untergründe.

Je nach Bedingungen unterschiedlich : Je nach Bedingungen unterschiedlich

Trocknungszeit: : Trocken in 3 Stunden

Trocknung/ Trocknungszeit: : Überstrich nach 12 Stunden

Glanzgrad: : 0.02

Nassfilmdicke: : 80 - 120 µm

Schichtaufbau: : 4★

\*Hinweis: Trocknungs- und Überarbeitungszeiten sind abhängig von den äußeren Bedingungen und können variieren. Dunklere Farben können zum Trocknen länger brauchen. Anstriche müssen vor der weiteren Verwendung blockfest sein.

Dichte: : 1.2 - 1.4 g/cc

Anwendung feuchtigkeit: : < 80 % RH

Feuchtigkeitsgehalt des Substrats: : Außenkalkputz = <0,5%

Nassabriebsklasse: : Keine Klassifizierung

### Sonstige Produktanwendungen:

Falls Sie Produkte von Farrow & Ball für Anwendungen nutzen wollen, die hier nicht beschrieben werden, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst: telefonisch unter +44 (0) 1202 876141 oder per E-Mail an [customer.services@farrow-ball.com](mailto:customer.services@farrow-ball.com). Bitte nehmen Sie zur Kenntnis, dass Anrufe zu Schulungszwecken aufgezeichnet werden können.

### Farbechtheit:

Achten Sie darauf, immer gleiche Farbchargennummern zu verwenden. Farbtöne bitte vor der Verarbeitung prüfen. Gleiche Farbchargen untereinander mischen. Vor Gebrauch gründlich umrühren.

### Reinigung:

Limewash ist nicht abwischbar. Die äußerst matte Oberfläche der Farbe kann einen Schreibeffect haben. Durch das Reinigen der Farbe wird die Oberfläche verdichtet und erscheint leicht glänzend.

### Reinigung:

Entfernen Sie so viel Produkt wie möglich von den Pinsel. Pinsel mit warmem Seifenwasser reinigen.

### Lagerungshinweise:

Das Produkt ist wasserverdünnbar und muss vor Frost und extremen Temperaturen geschützt werden. Innerhalb von 6 Monaten nach dem Kauf verbrauchen. Bei einer Verwendung später als 6 Monate nach dem Kaufdatum übernehmen wir keine Haftung.

### Formulierung:

Eine aus Löschkalk hergestellte traditionelle Kalktünche.

### Hinweise zu Umwelt und Entsorgung:

Darf nicht in Gewässer oder Abwässer entsorgt werden. Den Inhalt bzw. Behälter entsprechend der lokalen bzw. nationalen Vorschriften auf einer Mülldeponie entsorgen. Wenden Sie sich wegen der Entsorgungsvorschriften an Ihre lokale Umweltbehörde. Metallbehälter können wiederverwertet werden.

### Informationen zum VOC Gehalt:

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/[c]): 40g/l (2010). Dieses Produkt enthält max 1g/l VOC

### Wasserabsorption nach DIN EN 1062 3 ( $w_{24}$ [ $\text{kg}/\text{m}^2\sqrt{24\text{h}}$ ]):

1,39 (Klasse I, Grenzwert  $>0,5$ ). Hierbei handelt es sich um die von einem Bereich von  $1\text{m}^2$  durch die Farboberfläche innerhalb eines Zeitraums von 24 Stunden absorbierte Wassermenge. Je geringer der  $w_{24}$ -Wert, desto wasserdichter ist der Farbfilm. Die Wasserabsorption von Farben wird in Klassen eingestuft, von Klasse I bis Klasse III.

### Sicherheit:

Enthält Calciumhydroxid. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Unter Verschluss aufbewahren. BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Keine Verdünnungsmitteln oder Terpentinersatz verwenden. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

### Kontakt:

Rufen Sie uns unter +44 (0) 1202 876141 an, senden Sie eine Mail an [sales@farrow-ball.com](mailto:sales@farrow-ball.com) oder schreiben Sie uns unter Farrow & Ball, Uddens Estate, Wimborne, Dorset, BH21 7NL, GB.

Hinweis: Anrufe können zu Schulungszwecken aufgezeichnet werden. Importiert in die EU von Farrow & Ball, Kaiserstraße 25, Frankfurt am Main, Deutschland, +49 (0) 69 2424 6269.

## Rechtshinweis:

Die in diesen Datenblättern und technischen Hinweisen enthaltenen Informationen - gleich ob mündlich, schriftlich oder in Versuchen erfolgt - dienen lediglich zur Anleitung und werden gutgläubig aber ohne Gewähr abgegeben, da die Anstrichkenntnisse und Bedingungen vor Ort außerhalb unserer Kontrolle liegen. Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere Kundendienstabteilung. Wir übernehmen keine Haftung für die Leistung der Produkte, die sich aus deren Anwendung ergeben, abgesehen vom Wert der durch uns gelieferten Waren. Ihre gesetzlichen Ansprüche bleiben dadurch unberührt.

Issue Date: 31/10/2019