

## PRODUKT-RATSCHLÄGE

### MASONRY & PLASTER STABILISING PRIMER

Alle Farrow & Ball Farben sind umweltfreundlich mit geringem bzw. minimalem Gehalt an VOC (flüchtige organische Verbindungen) und sind auf Wasserbasis hergestellt, so dass sie geruchsarm und schnelltrocknend sind, was sowohl für Sie als auch für die Umwelt vorteilhaft ist.

#### Erhältlich in:

5 Liter Dosen. Weiß gefärbt, trocknet klar. Direkt erhältlich von Farrow & Ball (besuchen Sie bitte [www.farrow-ball.com](http://www.farrow-ball.com), E-Mail: [sales@farrow-ball.com](mailto:sales@farrow-ball.com), oder rufen Sie an unter: +44 (0) 1202 876141), unseren Ausstellungsräumen sowie ausgewählten Händlern weltweit.

#### Produktbeschreibung:

Masonry & Plaster Stabilising Primer: Auf Innenwänden und Betonböden sowie Außenwänden zum versiegeln und stabilisieren von porösen, kreidigen und instabilen (brüchigen) Oberflächen verwenden. Bietet ausgezeichnete Haftung. Nicht zur Verwendung auf Frischbeton.

#### Neue moderne Baumaterialien:

Vor dem Versiegeln neu verputzter Oberflächen mit einem Farbsystem, muss der Verputz völlig austrocknen und am besten ca. 3 Monate lang der Witterung ausgesetzt werden. Nach vollständigem Austrocknen, etwaige noch pulverige oder instabile Bereiche mit einer Schicht Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer grundieren. Nach Abschluss der angemessenen Oberflächenvorbereitung zwei Schichten Farrow & Ball Exterior Masonry mit Pinsel auftragen, wobei darauf zu achten ist, dass sie nicht zu dick in Hohlräume und gewinkelte Bereiche aufgetragen wird. Obwohl Farrow & Ball Exterior Masonry gebrauchsfertig geliefert wird, kann bei neu verputzten Zementoberflächen Wasser hinzugefügt werden (in einem Verhältnis von 10%), um den Auftrag auf stabilen freiliegenden Oberflächen zu erleichtern.

#### Vorbereiten Betonoberflächen für die Malerei:

Verlassen neuen Beton für mindestens 3 Monate vor dem Lackieren unbeschichtet. Reparatur und füllen Sie alle alten oder unsolide Betonflächen, so dass genügend Zeit für den Füllstoff verwendet werden, um zu heilen, bevor eine Schicht Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer.

#### Betonböden:

Neubeton sollte vor dem Bemalen mindestens 3 Monate ruhen. Alte oder beschädigte Oberflächen müssen vor dem erneuten Bemalen repariert und ausgefüllt werden, wobei eine ausreichende

Aushärtungszeit gewährt werden muss. Eine Schicht Farrow & Ball Masonry and Plaster Stabilising Primer auftragen. Bemalte Betonböden: reinigen und etwaige Oberflächenrückstände, abgeschälte oder abgeplatzte Bereiche entfernen, abschmirgeln, um eine gute 'Passform' zu erhalten. Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer auf Bereiche mit bloßem Beton auftragen.

#### Unterbodenheizung:

Vor dem Auftragen muss die Heizung 48 Stunden lang ausgeschaltet bleiben, damit der Oberflächenbereich abkühlen kann. Nach Bemalen der Oberfläche weitere 48 Stunden warten bevor die Heizung wieder eingeschaltet wird.

#### Vorbereitung von neuem oder ungestrichenem Verputz (Neubau):

Falls Ihr Verputz neu, nicht pulverig und in gutem Zustand ist, können Sie einfach eine verdünnte Schicht Farrow & Ball Wall & Ceiling Primer & Undercoat im korrekten Farbton für Ihre Deckschicht auftragen (siehe nachfolgend für Verdünnungshinweise), bevor Sie zwei komplette Schichten Ihrer gewählten Farbe auftragen.

Falls Ihre Putzoberfläche pulverig, abplatzend oder instabil ist, eine Schicht Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer auftragen, um die Haftung des Verputzes zu verbessern und die Oberfläche zu versiegeln, gefolgt von einer Schicht Farrow & Ball Wall & Ceiling Primer & Undercoat.

Bitte beachten: Die empfohlene typische Trockenzeit für neuen Verputz gemäß BS 6150:2006 beträgt 7 Tage pro 5mm Stärke.

#### Vorgeschlagene maximale Verdünnungsraten:

Freiliegender trockener Oberputz bzw. trockene verkleidete Wände = bis zu 20% Wasser

Freiliegende trockene Gipskartonplatten = bis zu 15% Wasser

Ausgebesserter Verputz = bis zu 20% Wasser

N.B.: Die Verdünnungsrate hängt von der Porosität der Oberfläche ab.

Wir empfehlen, den Verdünnungsgrad auf einer Prüftafel zu testen, um den erforderlichen Verdünnungsgrad zu bestimmen.

Wenn Sie keine Grundierung und Voranstrich auftragen wollen, können Sie die Deckschicht mit ca.

10% Wasser verdünnen und als Nebelschicht auftragen.

Bitte beachten: Werden poröse Verputzuntergründe nicht ausreichend vorbereitet, kann das zu Schwierigkeiten beim Auftragen oder Abweichungen in Glanz oder ungleichmäßigem Farbton führen.

#### Übermalen von Backstein im Innenbereich:

Backsteine im Innenbereich, die pulvrig, abplatzend oder instabil sind, müssen zuerst mit einer Schicht Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer versiegelt werden. Die folgenden Farrow & Ball Deckschichten können auf Backsteine im Innenbereich aufgetragen werden:

Exterior Masonry – 2 Schichten können direkt aufgetragen werden (wobei mindestens 4 Stunden Trocknungszeit zwischen Schichten einzuhalten sind). Full Gloss und Exterior Eggshell – Eine unverdünnte Schicht Farrow & Ball Interior Wood Primer & Undercoat im korrekten Farbton für Ihre Deckschicht auftragen (mindestens 4 Stunden Trocknungszeit zwischen Schichten einhalten), gefolgt von 2 Schichten Ihrer gewählten Deckschicht (wiederum mindestens 4 Stunden Trocknungszeit zwischen Schichten einhalten).

#### Bemalen alten Verputzes mit Exterior Masonry:

Beachten Sie bitte, dass instabile Oberflächen ggf. weitere Farbschichten nicht erfolgreich akzeptieren – in Zweifelsfällen empfehlen wir deshalb, professionellen Rat einzuholen. Oberflächen mit ernsthaften Strukturschäden wie Risse oder loser Zement müssen vor dem Auftragen der Farbe repariert werden. Etwaige reparierte oder deutlich verschlechterte Bereiche mit einer Schicht

Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer ausbessern, gefolgt von zwei Schichten Farrow & Ball Exterior Masonry mit Pinsel- oder Walzenauftrag. Achten Sie darauf, die Farbe nicht zu dick in Hohlräumen und gewinkelten Bereichen aufzutragen, und lassen Sie die empfohlenen Trocknungszeiten zwischen den Schichten zu. Unstabile Oberflächen (die alkalisch, pulvrig oder porös sind), sollten mit Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer grundiert werden. Tragen Sie eine Schicht mit dem Pinsel auf, wobei die Grundierung gut in die Oberfläche eingearbeitet wird, gefolgt von zwei Schichten Farrow & Ball Exterior Masonry mit Pinsel- oder Walzenauftrag. Achten Sie darauf, die Farbe nicht zu dick in Hohlräumen und gewinkelten Bereichen aufzutragen, und lassen Sie die empfohlenen Trocknungszeiten zwischen den Schichten zu.

Durch Pilzwuchs oder Algen kontaminierte Oberflächen sollten durch eine geeigneten Behandlung oder durch eine Lösung aus verdünntem Bleichmittel entseucht und vollständig austrocknen gelassen werden. Etwaige instabile Oberflächen abkratzen und sauber bürsten, bevor Sie eine Schicht Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer auftragen, gefolgt von zwei Schichten Farrow & Ball Exterior Masonry mit Pinsel- oder Walzenauftrag. Achten Sie darauf, die Farbe nicht zu dick in

Hohlräumen und gewinkelten Bereichen aufzutragen, und lassen Sie die empfohlenen Trocknungszeiten zwischen den Schichten zu.

#### Sprüheinstellungen:

HVLP-Sprühaufrag – Je nach verwendeter Ausrüstung muss die Farbe mit bis zu 30% Wasser verdünnt werden. Experimentieren Sie mit dem Luftregelventil, der Materialflusseinstellung, Gebläsegröße und den Sprühmustereinstellungen auf einem Stück Karton oder auf einem nicht sichtbaren Bereich bis eine zufriedenstellende Oberfläche erreicht wird. Tragen Sie mehrere dünne Schichten auf und lassen Sie jede Schicht vollständig austrocknen, bevor Sie die nächste auftragen.

#### Sonstige Produktanwendungen:

Falls Sie Produkte von Farrow & Ball für Anwendungen nutzen wollen, die hier nicht beschrieben werden, wenden Sie sich bitte um Rat an den Kundendienst 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.

#### Anwendungstemperatur:

Nicht bei Temperaturen unter 10°C oder übermäßiger Hitze über 30°C anstreichen. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung anstreichen. Nicht im Freien auftragen, wenn Regen wahrscheinlich ist. Für beste Resultate frühmorgens auftragen, damit das Produkt vor dem Abend trocken kann (wenn Kondensation auftreten kann).

Deckkraft (m <sup>2</sup> /l pro Schicht)	Trocknungszeit:	Typische Neubeschichtungszeit	Glanzstufe (% @ 60°)	Empfohlene Schichtanzahl
Bis zu 20	Trocken in 2 Stunden	Überstrich nach 4 Stunden	N/A	1

Bitte beachten: Die angegebenen Trocknungs- und Neubeschichtungszeiten beruhen auf Farbaufträge unter Normalbedingungen – die Trocknungszeiten können in kühleren bzw. feuchteren Umgebungen länger sein.

#### Wasserabsorption nach DIN EN 1062-3 (w<sub>24</sub> [kg/m<sup>2</sup>√24h]): 0,02 (Klasse III, Grenzwert <0,1)

Hierbei handelt es sich um die von einem Bereich von 1m<sup>2</sup> durch die Farbfläche innerhalb eines Zeitraums von 24 Stunden absorbierte Wassermenge. Je geringer der w<sub>24</sub>-Wert, desto wasserdichter ist der Farbfilm. Die Wasserabsorption von Farben wird in Klassen eingestuft, von Klasse I bis Klasse III. Klasse III in diesem Fall bezieht sich auf eine hoch Wasserbeständigkeit.

#### Wasserdampfdurchlässigkeit nach DIN EN ISO 7783-2 (sd [m]): 0,142 (Klasse II, Grenzwert >0,14 <1.4)

Hierbei handelt es sich um die Widerstandsfähigkeit der Farbschicht gegenüber Wasserdampf, ausgedrückt als Äquivalent der Luftdichte in Metern. Je geringer der sd-Wert, desto atmungsfähiger ist der Farbfilm. Die Atmungsfähigkeit von Farben wird in Klassen

eingestuft, von Klasse I bis Klasse III. Klasse II in diesem Fall bezieht sich auf eine mittel Wasserdampfdurchlässigkeit.

#### Nachreinigung:

Pinsel bzw. Walzen mit warmem Seifenwasser reinigen.

#### Lagerungshinweise:

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.

#### Hinweise zur Umwelt u. Entsorgung:

Nicht in Abwasser oder Gewässer entleeren.

Den Inhalt bzw. Behälter entsprechend der lokalen bzw. nationalen Vorschriften auf einer Mülldeponie entsorgen. Wenden Sie sich zwecks der Entsorgungsvorschriften an Ihre lokale Umweltbehörde. Metallbehälter können wiederverwertet werden.

#### Informationen zum VOC-Gehalt:

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/[g]): 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält max 7g/l VOC

#### Formulierung:

Eine unter Verwendung eines Acrylbindemittels hergestellte Farbe auf Wasserbasis.

#### Sicherheit:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während des Auftragens und Trocknens ist für gute Lüftung zu sorgen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

Keine Verdünnungsmitteln oder Terpentinersatz verwenden. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

#### Biozidproduktverordnung:

Dieses Produkt enthält die folgenden Biozidprodukte, die als Konservierungsmittel in der Dose verwendet werden: 1,2-Bensiothiazol-3(2H)-on, 2-Methylisothiazol-3(2H)-on und Pyriithion-Zink. Es sind keine Nanomaterialien enthalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Bei der Verwendung dieses Produkts sind Schutzhandschuhe (z.B. Nitrilhandschuhe) und Schutzbrille zu tragen.

Berührung von Haut und Augen vermeiden.

Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen und ärztlichen Rat einholen.

Nicht in Abwasser oder Flüsse entleeren.

Wenden Sie sich zwecks der Entsorgungsvorschriften an Ihre lokale Umweltbehörde.

Ein Sicherheitsdatenblatt für dieses Produkt ist auf Anfrage von [www.farrow-ball.com](http://www.farrow-ball.com) erhältlich.

#### 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:** 1.3

**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.

**Kontaktaufnahme:** Für Rat über Farbtöne, das Farbsortiment oder Tapeten steht unser Kundendienstteam zur Hilfe bereit, rufen Sie 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. Bitte nehmen Sie zur Kenntnis, dass Anrufe zu Schulungszwecken aufgezeichnet werden können.

**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.