

PRODUKT-RATSCHLÄGE

EXTERIOR MASONRY



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

Verfügbarkeit: Nur in 5 Liter Dosen. In Farrow & Ball Farben mit Ausnahme von 30, 42, 43, 50, 51, 56, 74, 93, 95, 96, 212, 217, 220, 222, 223, 248, 253, 254, 255, 256, 268, 269, 278, 279 and 280 Erhältlich direkt von Farrow & Ball, unseren Ausstellungsräumen und ausgewählten Händlern in aller Welt.

Verwendung: Zum Schutz aller Außenoberflächen aus Mauerwerk, Zement, Stein, Backstein, Blockstein, Rauhputz und Substrat. Diese matte, haltbare Farbe schützt gegen extreme Witterung, bakterielle Verseuchung und ist gegen Schmutz beständig.

Dieses Produkt wurde nur für Untergründe im Freien formuliert.

Vorbereitung: Sicherstellen, dass alle Oberflächen einwandfrei, sauber, trocken und frei von Schmutz, Fett und sonstigen Fremdkörpern sind. **Es kann zum Abplatzen oder Abschälen kommen, wenn dünne Farbschichten überstrichen werden.**

Neuverputz: Alle neu verputzten Oberflächen müssen vollständig austrocknen gelassen werden und sollten am besten bis zu 6 Monate der Witterung ausgesetzt werden, bevor sie mit einem Farbsystem versiegelt werden. Farrow & Ball empfiehlt, vor dem Anstrich fachkundigen Rat einzuholen.

Bereiche, die nach der Trockenzeit pulvrig oder unbeständig bleiben, sind mit Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer zu grundieren. Mit zwei Schichten Farrow & Ball Exterior Masonry fortfahren.

Trockene neu zementierte Oberflächen – Farrow & Ball Exterior Masonry wird gebrauchsfertig geliefert, es kann aber 10% Wasser hinzugefügt werden, um den Auftrag auf unversehrten bloßen Untergrund zu erleichtern.

Alter Verputz: Beschädigte Oberflächen können ggf. keine weiteren Farbschichten erfolgreich aufnehmen; im Zweifelsfall professionellen Rat einholen.

Oberflächen mit ernsthaften Strukturschäden - wie Risse oder loser Zement, müssen vor Anbringen der Farbe repariert werden. Etwaige reparierte oder deutlich abgetragene Flächen mit zwei Schichten Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer ausbessern. Mit zwei Schichten Farrow & Ball Exterior Masonry fortfahren.

Unbeständige Oberflächen - alkalische, pulverige oder poröse Oberflächen müssen mit Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer grundiert werden; ein oder zwei Schichten müssen mit Bürste aufgetragen und dabei gut in die Oberfläche eingearbeitet werden. Völlig austrocknen lassen. Mit zwei Schichten Farrow & Ball Exterior Masonry fortfahren.

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 Masonry & Plaster Stabilising Primer aufgetragen wird. Mit zwei Schichten Farrow & Ball Exterior Masonry fortfahren.

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

PAS_DE

PRODUKT-RATSCHLÄGE

EXTERIOR MASONRY



Kalktünche: **Exterior masonry eignet sich nicht.** Kalktünche soll Wasserdampf durchlassen. Farrow & Ball empfiehlt, strukturellen Rat von einem Fachmann vor der Auswahl des Beschichtungssystems einzuholen.

Erwägungen: **Nicht bei Temperaturen unter 10°C oder übermäßiger Hitze über 30°C anstreichen.**

Nicht auftragen, wenn Regen wahrscheinlich ist.

Am besten früh am Tag auftragen, damit sie vor der Abendkondensation austrocknet.

Anstreichen: **Prüfen Sie die Farbgenauigkeit vor der Anwendung, da wir für die durch das Auftragen einer falschen Farbe entstandenen Dekorationskosten keine Haftung übernehmen. Wenn mehr als eine Dose derselben Farbe verwendet wird, ist sicherzustellen, dass die Chargennummern identisch sind oder die Doseninhalte vor der Verwendung miteinander vermischt werden.** Vor Gebrauch gründlich umrühren.

Nach Abschluss der angemessenen Oberflächenvorbereitung zwei Schichten Farrow & Ball Exterior Masonry mit Bürste auftragen, wobei darauf zu achten ist, dass sie nicht zu dick in Hohlräume und gewinkelte Bereiche aufgetragen wird.

Aufräumen: Bürsten und Walzen mit warmem Seifenwasser reinigen.

Reinigung: Waschbar und abwischbar.

Formulierung: Basierend auf einem Styrol-Acrylharz mit einem Breitbandbiozid zum Schutz von Oberflächen gegen Algen- und Schimmelanfall.

Lagerung: Das Produkt basiert auf Wasser und muss vor Frost und extremen Temperaturen geschützt werden. Innerhalb von 6 Monaten nach Kauf verbrauchen. Wir übernehmen keine Haftung für den Verfall des Inhalts oder der Verpackung nach diesem Datum.

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

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

Umwelt: **Tatsächlicher VOC-Gehalt g/l** 2 g/l

VOC-Gehalt w/w: 0.14 %

Klassifizierung: Minimal

2010 max. zulässiger Grenzwert in Gramm pro Liter 40 g/l

KATEGORIE c

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

PAS_DE

PRODUKT-RATSCHLÄGE

EXTERIOR MASONRY



Biozid-Produkte der Verordnung (EU) 528/2012

Dieses Produkt enthält die folgenden Biozid-Produkte, die als in-Konservierungsmittel verwendet werden: - 1,2 - bensiothiazol-3 (2H)-on und 2-methylisothiazol-3 (2H)-on.
Dieses Produkt enthält auch die folgenden Biozid-Produkte, die als Schicht Konservierungsmittel verwendet werden: - Diuron (ISO), Pyrethionzink & 2-Octyly-2H-isothiazol-3-on.
Keine Nanomaterialien vorhanden sind.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Schutzhandschuhe (Nitril-Handschuhe) und eine Schutzbrille, wenn Sie dieses Produkt verwenden.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
Nicht in die Kanalisation oder Gewässer ableiten.
Für nähere Informationen wenden Sie sich an die Umweltbehörde oder Ihr Gemeindeamt.
Sicherheitsdatenblätter stehen auf Anfrage für Profis zur Verfügung oder von www.farrow-ball.com

Ergiebigkeit	Trockenzeit	Neubeschichtung	Glanzstufe
Bis zu 40 m ² pro 5 Liter.	Berührungstrocken in 1 Stunde, ausgetrocknet in 3 Stunden je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit.	Nach ab zu 5 Stunden neu beschichtbar.	2%

Durchlässigkeit von Wasserdampf: 289,9 g/m ² /24 Std. gemessen auf zwei Schichten.	Dabei wird die Rate gemessen, zu der das Wasser vom Untergrund durch die Farbschicht verdunstet, gemessen über einen Zeitraum von 24 Stunden.
---	---

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.

Ausgabe 8 – September 2013

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

PAS_DE