

PRODUKT-RATSCHLÄGE

MASONRY & PLASTER STABILISING PRIMER



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

Verfügbarkeit: In 5 Liter Dosen nur in weiß. Trocknet klar. Erhältlich direkt von Farrow & Ball, unseren Ausstellungsräumen und ausgewählten Händlern in aller Welt.

Verwendung: Zur Verwendung auf Innen- und Außenmauern, Putzoberflächen und Innenbetonböden, die porös, kreidig oder leicht beschädigt, aber ansonsten strukturell einwandfrei sind. Bietet eine gut haftende und haltbare Grundierung.

Vorbereitung: Sicherstellen, dass die Oberflächen unbeschädigt, sauber, trocken und frei von Schmutz, Fett und sonstigen Fremdkörpern sind.

Nicht auftragen, wenn Regen oder eine Temperatur unter 10°C wahrscheinlich ist. Am besten früh am Tage auftragen, damit die vollständige Austrocknung vor etwaiger Abendkondensation gewährleistet wird.

Durch Pilzwuchs oder Algen kontaminierte Oberflächen - sollten durch eine geeignete Behandlung oder durch eine Lösung aus verdünntem Bleichmittel gereinigt und völlig austrocknen gelassen werden.

Neu verputzte Oberflächen - 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.

Kalkputzoberflächen - Kalkputz soll Wasserdampf durchlassen. Farrow & Ball empfiehlt, strukturellen Rat von einem Fachmann vor der Auswahl des Beschichtungssystems 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: **Nicht bei Temperaturen unter 10°C oder übermäßiger Hitze über 30°C 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.

Aufräumen: Bürsten und Walzen mit warmem Seifenwasser reinigen.

Reinigung: nicht zutr.

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

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

MASONRY & PLASTER STABILISING PRIMER



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 | 1,5 g/l |
| | VOC-Gehalt w/w: | 0,15% |
| | Klassifizierung: | Minimal |
| | 2010 max. zulässiger Grenzwert in Gramm pro Liter | 30 g/l |
| | KATEGORIE | g |

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), Pyrithionzink & 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 (je nach der zu beschichtenden Oberfläche) | Trockenzeit | Neubeschichtung | Glanzstufe |
|---|---|-----------------|-------------|
| Bis zu 100 m ² pro 5 Liter. | Berührungstrocken in 1 Stunde, ausgetrockne in 2 Stunden unter guten Bedingungen. | 2 Stunden | nicht zutr. |

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

MASONRY & PLASTER STABILISING PRIMER



| | | |
|--|---|-------------------------------------|
| 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. |

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