

VORSTREICHFARBE

Grundierende Acrylfarbe für Wände und Decken

- Grundierung für besonders anspruchsvolle Oberflächen
- als Grundanstrich zur Anwendung unter Acryl- und Latexfarben
- in Form von wässriger Acrylharzdispersion
- mit hohem Anteil von filmbildenden Stoffen
- schafft einen Film mit ausgeglichener Saugfähigkeit
- verwendbar auch als endgültige Deckschicht
- matte Oberfläche
- weiß
- zur Anwendung in Innenräumen

Beschreibung

Die grundierende **VORSTREICHFARBE** ist ein wasserverdünnbarer Dispersionsanstrich auf Acrylbasis, bestehend aus einer Mischung von hochwertigen Harzen, Pigmenten, Füllstoffen und Veredlungszusätzen. Die Farbe bildet einen Film, der durch ausgeglichene Saugfähigkeit gekennzeichnet ist, und kann somit zur Vorbehandlung von besonders anspruchsvollen Oberflächen vor dem endgültigen Farbauftrag dienen. Sie eignet sich besonders gut als Grundanstrich unter Acryl- und Latexfarben, indem sie die erwarteten dekorativen Eigenschaften der Endbeschichtung zum Vorschein bringt. Die **VORSTREICHFARBE** kann auch als endgültige Schicht verwendet werden, wobei sie die Beschaffenheit einer Acrylfarbe in vollem Maße beibehält.

Anwendung

Die für den Einsatz in Innenräumen ausgelegte **VORSTREICHFARBE** dient zum Streichen von Wänden, Decken und anderen Bauuntergründen wie Zementplatten, Zementfaserplatten, Gipsplatten, Gipskartonplatten, Gipsputzen, Zementputzen, Kalkzementputzen, Beton-untergründen und sonstigen Untergründen (z.B. Spachtelmassen und Feinputzen auf Gips- und Zementbasis). Dank hocheffektiver Deckung schon beim ersten Anstrich ist sie besonders gut geeignet für verschmutzte, jedoch fettfreie und nicht saugfähige Oberflächen als Grundanstrich vor endgültigem Farbauftrag.

Der hohe Anteil von filmbildenden Substanzen gewährleistet einen Ausgleich der Untergrundeigenschaften, bevor der Untergrund mit endgültiger Farbschicht bedeckt wird.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund sollte sauber und trocken sein. Lose, abgehende und haftvermindernde Untergrundelemente, alte Anstriche und Putze mit unzureichender Haftung sind vor dem Farbauftrag sorgfältig zu entfernen. Der Untergrund muss von sämtlichen Verschmutzungen, Staub, Öl- und Emulsionsfarberesten, als auch von allen haftvermindernden Stoffen (wie Öle, Fette und Wachse) befreit sein. Eventuelle Untergrunddefekte sind je nach Untergrundart mit entsprechenden Mitteln auszugleichen. Neue Putze können gestrichen werden, sobald sie getrocknet sind, jedoch nicht früher als 28 Tage nach der Erstellung der Putzschicht. Wasseraufnehmende Untergründe (z.B. Gasbeton) sollten mit der Universalgrundierung Termo Organika TO-GU bzw. mit verdünnter **VORSTREICHFARBE** vorbehandelt werden.

Gebrauchsanweisung

Die **VORSTREICHFARBE** wird in gebrauchsfertigem Zustand geliefert. Vor dem Beginn der Malerarbeiten ist der Gebindeinhalt gründlich aufzurühren. Die Farbe darf nicht mit anderen Farben, Mörteln u.ä. vermischt werden.

Zugelassen sind manuelle und mechanische Aufbringungsmethoden: das Produkt kann gerollt, gestrichen, gespritzt bzw. mit einer Malerbürste aufgetragen werden, je nach Bedingungen und Untergrundzustand, wobei jedoch immer für eine gleichmäßige Farbschichtdicke zu sorgen ist. Die Untergrund- und Umgebungstemperatur sollte bei der Verarbeitung zwischen +5°C und +25°C liegen.

Zur Anpassung der Materialkonsistenz an die gewählte Aufbringungsmethode kann die angerührte Farbe mit reinem Wasser verdünnt werden, wobei die Wassermenge max. 5% des gesamten Volumens betragen darf.

Die zweite Farbschicht kann gelegt werden, sobald die erste Schicht getrocknet ist, jedoch nicht früher als nach 4 Stunden. Die Trocknungszeit hängt weitgehend u.a. von der Saugfähigkeit des Untergrundes, dessen Feuchtigkeit, der Luftfeuchte, als auch der Luft- und/oder Untergrundtemperatur in den zu renovierenden Räumen ab. Nicht zu bemalende Flächen (Fenster, Türen) sind sorgfältig vor Farbspritzern zu schützen. Verunreinigungen im frischen Zustand sind unverzüglich mit reichlich Wasser zu beseitigen. Getrocknete Anstrichreste lassen sich ausschließlich mechanisch entfernen. Die Werkzeuge sollten direkt nach Gebrauch mit sauberem Wasser gereinigt werden.

Arbeitsschutz

Bei Kontakt mit Haut oder Augen diese mit reichlich Wasser spülen und ärztlichen Rat einholen. Das Produkt für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Während der Verarbeitung Augenschutz und Schutzkleidung tragen.

Hinweis

Neben den oben angeführten Empfehlungen sind allgemein gültige Regeln der Bautechnik und die Arbeitsschutzvorschriften zu beachten. Der Hersteller garantiert die Produktqualität, hat jedoch keinen Einfluss auf die Art und Weise der Produktverarbeitung und Produktverwendung, als auch den Ort der Produktaufbewahrung. Die Malerarbeiten sind von fachkundig vorbereiteten Auftragnehmern durchzuführen. Die Bedingungen, unter denen die Farbe vorbereitet wird, als auch die Aufbringungsmethode können Einfluss auf die äußere Erscheinung der gestrichenen Oberfläche haben.

Technische Daten

- Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur: von +5°C bis +25°C

- Geschätzter Verbrauch: 0,10÷0,13 l/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes beim einmaligen Anstrich
- Geschätzte Ergiebigkeit: 8,0÷12,0 m²/l je nach Saugfähigkeit des Untergrundes beim einmaligen Anstrich
- Trocknungszeit: 2÷4 Stunden bei einer Untergrund- und Umgebungstemperatur von ca. 20°C sowie relativer Luftfeuchte von ca. 50%
- Weitere Schichten: können nach mind. 4 Stunden gelegt werden
- Optimale Schichtenzahl: 1÷2 je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und dessen Zustand

Der tatsächliche Verbrauch kann von dem angegebenen Verbrauch geringfügig abweichen, was durch die Unebenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes, die Auftragsmethode, die Raumtemperatur u.ä. verursacht werden kann.

- Lagerung: Die Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde unter trockenen Bedingungen beträgt 12 Monate ab Herstellungsdaten. Es wird empfohlen, das Produkt in werkseitig verschlossenen Gebinden bei Temperaturen von +5°C bis +25°C zu transportieren

Paletten nicht übereinander stapeln.

Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Gebinde	EAN
2,5 l	5908230808944
5,0 l	5908230808906
10,0 l	5908230808869
20,0 l	5901592191853