

**Produktinformation****Produktbeschreibung**

Wasserbasierter, geruchsarmer, seidenmatter Acrylfarbe (100% Reinacrylat) für innen (nicht ABF-Einstellung) und außen.

**Anwendung**

Hochwertige, seidenmatte Universal-Acrylfarbe für den Innen und Außenbereich. Für Zwischen- und Schlussbeschichtungen auf allen üblichen Untergründen, wie Holz, Holzwerkstoffen, Metallen, NE-Metallen, beschichtungsverträglichen Kunststoffen, bewitterte oder beschichtete Faserzementplatten, Beton, Putz etc. nach entsprechender Untergrundvorbereitung. Im Innenbereich für strapazierfähige Anstriche auf strukturierte Untergründe wie z.B. Glasgewebe oder Raufaser.

**Eigenschaften:**

- leichte Verarbeitung, geruchsmild
- wetterbeständig nach VOB, Teil C, DIN 18363
- sehr guter Verlauf, hohe Deckkraft
- sehr gute Haftung
- UV- beständig und sehr gute Farbtonbeständigkeit
- schnelle Trocknung
- gute Blockbeständigkeit
- strapazier- und reinigungsfähig

**Kenndaten nach DIN EN 13300:**

- Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1

**Verarbeitung****Untergrund**

Dieser muss frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen sowie trocken sein. VOC Teil C und DIN 18363 Abs. 3 beachten. Die Oberfläche muss staub-, schmutz- und fettfrei sein. Harzige, klebrige Oberflächen mit Nitroverdünnung abwaschen. Aststellen im Holz isolieren.

**Rohes Holz innen:** säubern und vergraute Schichten abschleifen, Grundanstrich mit Aqua-Iso-Grund, Zwischen- und Schlussanstrich mit Hausfarbe.

**Rohes Holz außen:** säubern und vergraute Schichten abschleifen, Imprägnierung mit Holzschutzgrund, Grundanstrich mit Iso-Primer, Zwischen- und Schlussanstrich mit Hausfarbe. Bei Hölzer, die verfärbende Inhaltsstoffe aufweisen (Hemlock, Merbau usw.) ist die Grund- und Zwischenbeschichtung mit Aqua-Iso-Grund auszuführen (Verfärbungsgefahr).

**Gestrichenes Holz:** Oberfläche reinigen, schadhafte Anstrich entfernen, freigelegtes Holz mit Holzschutz M 1000 behandeln (bei Außenanwendung). Grundanstrich und Schlussanstrich mit Hausfarbe.

**Stahl:** entfetten und entrostet. Walz- und Zunderschicht gründlich entfernen und 1-2 mal mit Korrosionsschutzgrund grundbeschichten. Zwischen- und Schlussanstrich mit Hausfarbe.

**Aluminium:** Untergrund entfetten mit Nitroverdünnung. Grundanstrich mit 2K EP Korrosionsschutzgrund. Zwischen- und Schlussanstrich mit Hausfarbe.

**PVC:** Oberfläche mit Nitro-Verdünnung entfetten und anschleifen. Grund- und Schlussanstrich mit Hausfarbe.



**Zinkuntergründe:** Verzinkte Flächen mit einem Gemisch aus 10 Liter Wasser, 0,5 Liter einer 25%igen Ammoniaklösung, 2 Kronkorken Netzmittel (nicht rückfettender Haushaltsreiniger; Reiniger auf Basis von Seifen sind ungeeignet) nass schleifen. Beim Nassschleifen entsteht ein feiner Schaum, der etwa 10 Minuten auf die Fläche einwirken muss. Anschließend nochmals schleifen bis der Schaum grau wird. Danach gründlich mit klarem Wasser nachwaschen bis der Schaum entfernt ist (laut BFS-Merkblatt Nr.5). Grundanstrich mit 2K-EP Korrosionsschutzgrund. Zwischen- und Schlussanstrich mit Hausfarbe.

**Faserzementplatten:** Nicht saugende, starre Untergründe, wie Glasal, Resopal, Werzalit, unbeschichtete Eterplan N-Tafeln (Eternit) müssen vor der Beschichtung mit geeigneten 2-K EP-Grundierungen grundbeschichtet werden. Zwischen- und Schlussanstrich mit Hausfarbe.

Faserzementplatten mit intaktem Altanstrich: Zwischen- und Schlussanstrich mit Hausfarbe.

**Beton + Putz:** Oberfläche muss trocken, fest und frei von Schalöl sein. Saugende Untergründe mit Tiefgrund -ELF- D002442 einlassen. Kroidende Altanstriche müssen gründlich mechanisch gereinigt werden (dampfstrahlen). Lose Teile sind zu entfernen.

1 Grundanstrich ca. 10 % verdünnt und 1 Schlussanstrich mit Hausfarbe.

**Hinweis**

Bei der Anwendung auf Außenflächen, die unter speziellen Objektbedingungen oder durch natürliche Witterungseinflüsse stärker als üblich feuchtebelastet werden, besteht ein erhöhtes Risiko der Pilz und Algenbildung. Wir empfehlen deshalb für gefährdete Flächen den Einsatz von Hausfarbe mit ABF-Einstellung. Dieses Produkt enthält Wirkstoffe, die das Wachstum von Pilzen und Algen zeitlich verzögern. Ein dauerhaftes Ausbleiben von Algen- und/oder Pilzbefall kann nicht zugesichert werden.

**Technische Daten****Verarbeitung / Verdünnung**

Streichen, rollen, spritzen. Zum Streichen eignen sich Lackierpinsel mit synthetischen Borsten. Falls erforderlich, bis ca. 5% bzw. zur Spritzverarbeitung bis 10% mit Wasser verdünnen. Nicht unter +5°C verarbeiten. Vor Gebrauch gut aufrühren. Ausschließlich nicht rostende Werkzeuge verwenden.

**Verarbeitungstemperatur:**

Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, des Beschichtungstoffes und des Untergrundes nicht unter +5 °C absinken. Nicht bei starkem Wind, direkter Sonneneinstrahlung, bei Nebel, hoher Luftfeuchtigkeit und der Gefahr von Regen oder bei Nachtfrost verarbeiten.

**Zusammensetzung**

Reinacrylat-Dispersion, Titandioxid, silikatische Füllstoffe, Calciumcarbonat, anorganische/organische Buntpigmente (je nach Farbton), Wasser, Glykole, Additive und Konservierungsmittel.

**Dichte/Farbton/Gebinde**

Dichte: ca. 1,3 g/cm<sup>3</sup> / Farbton: weiss / Gebindegröße: 0,75l, 2,5 l, 10 l

**Glanzgrad**

Seidenmatt

**Verbrauch**

Ca. 100 - 130 ml/m<sup>2</sup> je Anstrich und in Abhängigkeit vom Untergrund. Genaue Verbrauchsmengen durch Probeauftrag am Objekt bestimmen.

**Trocknung**

Staubtrocken nach ca. 2 Stunden, überarbeitbar nach ca. 16 Stunden bei ca. 12 h bei 20 °C und 65% rel. Luftfeuchte. Hohe Luftfeuchte und niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung erheblich.

**Reinigung**

Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

**Lagerung**

Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde 12 Monate.

# Hausfarbe

W002000

## W0020001 - ABF Einstellung (mit Filmschutz)

**HAERING**



WIR BEKENNEN FARBE

<b>GISCODE</b>	BSW30
<b>EU-Grenzwert</b>	Kat. (A/d): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 130 g/l VOC
<b>Kennzeichnung / Sicherheitshinweise</b>	Nähere Angaben siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt.
<b>Entsorgung</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben entsorgt werden.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Stand 25.10.2022

**Haering GmbH, Mühlstrasse 2-10, 74199 Untergruppenbach-Unterheinriet**  
**Telefon: 07130 / 4702-0 / Telefax: 07130 / 4702-10 / Email: [info@haering.de](mailto:info@haering.de) / Internet: [www.haering.de](http://www.haering.de)**