

---

# Technisches Merkblatt

## VORSTREICHFARBE

für innen und außen – weiß – schnell trocknend

---

### 1. Produkteigenschaften und Anwendungsbereich

Schnell trocknende und deckkräftige Vorstreichfarbe auf Alkydharzbasis für haftvermittelnde Grund- und Zwischenanstriche auf Holz, Holzwerkstoffen, grundiertem Eisen und Stahl wie z. B. Türen, Möbel, usw. Leicht zu verarbeiten, gut füllend, gut verlaufend und gut schleifbar.

Gisbau-Produktcode: M-GP02

#### Farbton

Weiß

#### Glanzgrad

Matt

#### Inhaltsstoffe

Alkydharz, Titandioxid, Calciumcarbonat, Aluminiumsilikat, Talkum, Testbenzin, Additive

#### Dichte

Ca. 1,4 g/cm<sup>3</sup>

### 2. Verarbeitung

#### Verarbeitungstechniken

Rollen, streichen (Naturborstenpinsel)

#### Verarbeitungstemperatur

Nicht unter +5 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

#### Verbrauch

Ca. 90 - 100 ml/m<sup>2</sup> je Anstrich  
(genaue Verbrauchsmengen durch einen Probeauftrag am Objekt ermitteln)

#### Verdünnen

Verarbeitungsfertig eingestellt.

#### Abtönen/Mischen

Nicht abtönen oder mit anderen Materialien mischen.

#### Verarbeitungshinweise

Vor Gebrauch stets gut aufrühren. Grundierung und Zwischenanstriche nach der Trocknung leicht anschleifen.

#### Trockenzeit (bei +20 °C, 65 % r. F.)

Oberflächentrocken nach ca. 1 Stunden, überstreichbar nach ca. 12 Stunden.

Niedrigere Temperaturen und/oder höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit entsprechend.

**Vorbereitung und Anstrichaufbau**

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Eisen, Stahl entrostet und entfettet. Zink mit Zinkreiniger oder einem Gemisch aus 10 l Wasser + 0,5 l Ammoniaklösung (Salmiakgeist 25%ig) + ca. 10 ml Spülmittel und einem Kunststoff-Vlies-Schwamm reinigen. Anschließend mit reichlich Wasser nachwaschen. Aluminium reinigen und mit viel Wasser gut abwaschen. Unbehandeltes

Holz anschleifen und säubern. Der Feuchtigkeitsgehalt darf gemäß BFS-Merkblatt Nr. 18 bei maßhaltigen Bauteilen 15% bzw. begrenzt maßhaltigen Bauteilen 18% nicht überschreiten. Intakte Altanstriche und Hart-PVC reinigen und gründlich anschleifen. Abblätternde und nicht tragfähige Altanstriche restlos entfernen (abbeizen, abschleifen) und Anstrichaufbau wie für unbehandelte Untergründe vornehmen.

Untergründe	Grundierung	Voranstrich	Zwischen- und Schlussanstrich
unbehandeltes Holz, innen	-	1x Vorstreichfarbe	1- 2x Hochglanzlack oder Seidenmattlack, außen 2x
unbehandeltes Holz, außen	1x Holzschutzgrund		
Eisen, Stahl	1x Rostschutzgrund		
Zink, Hart-PVC	1x Allgrund		
intakte Altanstriche	-	-	1- 2x Hochglanzlack oder Seidenmattlack

**3. Nach der Verarbeitung****Entsorgung**

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Lackresten bei der Sammelstelle für Altlacke/Altfarben nach Abfallschlüssel-Nr. 080111 (gemäß AVV) entsorgen.

**Werkzeugreinigung**

Sofort nach Gebrauch mit Universalverdünnung.

**Lagerung/Transport**

Kühl, trocken und gut verschlossen  
ADR/RID: Kein Gefahrgut  
Wassergefährdungsklasse: WGK 2, nach VwVws

**4. Wichtige Hinweise****Sicherheitshinweise**

P501.1 Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.  
P261.3 Einatmen von Dampf vermeiden.  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.  
P303/361/353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

**Weitere Hinweise**

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.  
EUH208 Enthält 2-BUTANONOXIM. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beim Schleifen eine Staubmaske tragen. Entflammbar

EU Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/d): 300 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 300 g/l VOC.

**5. Allgemeines**

Alle Angaben und Werte sind das Produkt intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Kenntnisstand geben, bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage dieses Merkblattes verlieren alle vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit. (6250)