

## WETTERSCHUTZFARBE BASIS A

seidenmatte Basisfarbe, weiß  
für innen & außen  
wasserverdünnbar  
elastisch  
tropfgehemmt  
hochwertige Deck- & Schutzfarbe

### **Vor Gebrauch Etikett lesen.**

Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.

#### **Produktvorteile:**

Leicht zu verarbeitender, schnell trocknender, wasserverdünnbarer Holzanstrich mit hoher Deckkraft. Das Produkt ist lösungsmittelarm, dauerelastisch und hat eine gute Witterungsbeständigkeit mit feuchtigkeitsregulierender Wirkung. Ein wetterfester Schutz gegen das Ausbleichen durch schädliche Sonnenstrahlen und Nässe. Erhöhter Schutz und Wetterbeständigkeit durch wasserabweisende Bestandteile. Kein Reißen und Abblättern. Atmungsaktiv, da wasserdampfdiffusionsfähig. Hochdeckend, ideal für krasse Farbtonwechsel.

**Lichtbeständigkeit:** sehr gut; UV - stabil

**Wetterbeständigkeit:** gut

**Verträglichkeit:** im Farbmischsystem

**Farbtöne/Glanzgrade:** weiß/seidenmatt

#### **Anwendungsbereiche:**

Geeignet als Neu- und Renovierungsanstrich für alle Hölzer im Innen- und Außenbereich (z. B. Holzgiebel, Holzzäune, Holzverkleidungen, Blockhäuser, Fachwerk, Schindeln, Klappläden, Pergolen), Zink, Aluminium (z. B. Dachrinnen, Regenrohre, Garagentore) und Hart-PVC.

**Achtung:** Für den Anstrich von Tischplatten, Sitzmöbeln, Regalböden, Fenstern usw. ist dieses Produkt nicht geeignet – empfehlenswert sind hierfür Acryl-Buntlack- oder PU-Qualitäten.

#### **Verarbeitungstipps:**

Lose Anstriche entfernen. Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei und tragfähig sein. Festhaftende Anstriche gut anschleifen (Staubmaske tragen). Die Holzfeuchte des zu beschichtenden Objektes sollte 15 % nicht überschreiten. Nicht bei Temperaturen unter +8°C, nicht bei großer Hitze (Sonneneinstrahlung) verarbeiten. Vor Gebrauch gut aufrühren und gleichmäßig dünn-schichtig auftragen. Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde auf Chargengleichheit achten.

#### **1. Anstrichaufbau auf Holz, innen und außen**

- a) Untergrund fachgerecht vorbereiten
- b) Rohes Holz außen mit Holzschutzgrundierung (Bläueschutz) imprägnieren, (bei Laubhölzern mit färbenden, wasserlöslichen Holzinhaltstoffen sowie druckimprägnierten Hölzern kann die Imprägnierung mit Holzschutzgrundierung entfallen).
- c) Um das Durchschlagen von färbenden, wasserlöslichen Holzinhaltstoffen zu verhindern, sind 2 Voranstriche mit Wetterschutz-Isoliergrund sinnvoll.
- d) Grundanstrich mit diesem Produkt mit bis zu 10 % Wasser verdünnt (Pinsel, Rolle), Spritzen: bis zu 20 - 30 % verdünnen
- e) Deckanstrich unverdünnt mit diesem Produkt

#### **2. Anstrichaufbau auf Eisen, Stahl, Zink, Aluminium, Hart-PVC**

- a) Untergrund fachgerecht vorbereiten
- b) NE-Metall (Zink, verzinkte Bauteile, Aluminium) mit Salmiakgeist und Netzmittel (Geschirrspülmittel) abwaschen und mit Perlonvlies anschleifen
- c) 1 x mit Allgrund oder Allgrund 3in1 grundieren
- d) Eisen- und Stahluntergründe: vorhandene Roststellen entfernen
- e) 1 x mit Rostschutzprimer, Rostproof-Metallgrund oder Acryl-Rostschutz 2in1 grundieren
- f) Kunststoffteile mit Allgrund oder Allgrund 3in1 grundieren
- g) 2 – 3 Deckanstriche mit diesem Produkt unverdünnt

### 3. Anstrichaufbau auf Altanstriche bzw. Renovierungsanstrich

- a) Untergrund fachgerecht vorbereiten
- b) 1 – 2 Anstriche mit diesem Produkt unverdünnt

**Ergiebigkeit:** ca. 10 m<sup>2</sup>/ltr. bei einem Anstrich, je nach Beschaffenheit / Saugfähigkeit des Untergrundes

**Verdünnungsmittel:** Wasser bis zu 10%

**Werkzeug:** Pinsel, Rolle, Spritzverfahren

**Reinigung der Werkzeuge:** sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

**Trocknungszeit: (bei +20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit)**

**staubtrocken:** nach ca. 2 Stunden

**überarbeitbar:** nach ca. 4 - 6 Stunden

**durchgetrocknet:** nach ca. 4 Tagen

Die Trocknung kann je nach Holzart und Untergrund variieren. Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeit.

#### **Inhaltsstoffe:**

Kombination aus Alkydharzemulsion und Acrylatdispersion, wässrig; anorganische und organische Pigmente, anorganische Füllstoffe, Glykolether, Glykole, Additive, Wasser, Konservierungsmittel.  
Enthält das Biozid-Produkt CMIT/MIT (3:1) zur Erhaltung der Lagerstabilität.

#### **VOC-Gehalt:**

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/d): 130 g/l (2010).  
Dieses Produkt enthält max. 13 g/l VOC

**WGK:** siehe Sicherheitsdatenblatt

**GISBAU-Code:** BSW20

#### **Langzeitschutzerklärung:**

Langzeitschutz bis zu 7 Jahren bei sachgemäßer Anwendung gemäß Anstrichaufbau. Mindestens 3-maliger Anstrich mit einem Mindestauftrag von 75 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich. Bei Objekten, die einer hohen Wetterbelastung ausgesetzt sind, ist mit kürzerem Wetterschutz zu rechnen. Flächen regelmäßig inspizieren, Schadstellen sofort ausbessern. Es empfiehlt sich ein Auffrischungsanstrich mindestens alle 2 Jahre.

#### **Allgemeine Hinweise:**

Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel.-Nr.: +49 (0) 4124-606-188. Kühl, jedoch frostfrei lagern. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Bitte sichern Sie dieses Gebinde beim Transport gegen Umstürzen und Auslaufen. Hinweise zu Gefahren- und Sicherheitsvorkehrungen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, wenden Sie sich dazu bitte an Ihren Händler.