

## Buntlack

seidenmatt



INNEN UND  
AUSSEN



ROLLEN



STREICHEN



STOß- UND  
SCHLAGFEST



WETTER-  
BESTÄNDIG



ÜBERARBEITBAR  
NACH  
24 STUNDEN



INDIVIDUELL  
MISCHBAR



EN 71-3  
SICHERHEIT  
V. SPIELZEUG

für Holz, Metall und Hart-PVC – hochdeckend – stoß- und schlagfest – wetterbeständig

### 1. Produkteigenschaften und Anwendungsbereich

Seidenmatter, geruchsmilder, aromatenfreier Deckanstrich auf Alkydharzbasis für innen und außen auf Holz, Eisen, Stahl, Zink, Alu und Hart-PVC, z. B. Fenster, Türen, Möbel (Außenseiten), Garagentore, Zäune usw. Für eine besonders leichte Verarbeitung thixotrop (gelartig) eingestellt. Er ist stoß- und schlagfest, hoch- deckend, schnell trocknend, wetterbeständig und hat einen guten Verlauf. Auch zur farbigen Lackierung von Heizkörpern bis +80 °C Vorlauftemperatur geeignet (außer helle Farbtöne).

Gisbau-Produktcode: M-LL01

#### Farbtöne

Laut aktueller Farbtonkarte.

Ein nahezu unbegrenztes Farbtonangebot über swingcolor® Mix.

#### Glanzgrad

Seidenmatt

#### Inhaltsstoffe

Alkydharz, Titandioxid, organische/anorganische Pigmente, Calciumcarbonat, Silikate, Aliphaten, Additive.

#### Dichte

Ca. 0,9 - 1,3 g/cm<sup>3</sup> (je nach Farbton)

### 2. Verarbeitung

#### Verarbeitungstechniken

Rollen, streichen (Naturborstenpinsel)

#### Verarbeitungstemperatur

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

#### Verbrauch

Ca. 70 - 80 ml/m<sup>2</sup> je Anstrich  
(genaue Verbrauchsmengen durch einen Probeauftrag am Objekt ermitteln)

#### Verdünnen

Verarbeitungsfertig eingestellt.

#### Abtönen/Mischen

Alle Farbtöne sind in jedem Verhältnis untereinander mischbar.

#### Verarbeitungshinweise

Vor Gebrauch stets gut aufrühren. Der anfänglich hohe Glanz reduziert sich im Laufe der Durchdrehung, der endgültige Glanzgrad wird nach ca. 10 Tagen erreicht. Intensive Farbtöne bei mechanisch sehr hoch strapazierten Flächen, z. B. Sitzmöbel, Tischplatten oder Regalböden, zusätzlich mit swingcolor® Klarlack beschichten. Grundierung und Zwischenanstriche nach der Trocknung leicht anschleifen. Für großflächige Anwendungen im Innenbereich (z. B. Holzvertäfelungen/ Deckenflächen) empfehlen wir den wasserverdünnbaren Buntlack 2in1 einzusetzen.

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

Oberflächentrocken nach ca. 8 - 10 Stunden, überstreichbar nach ca. 24 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 swingcolor® 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 mit swingcolor® Kupfer- und Alureiniger reinigen und mit viel Wasser gut abwaschen. Neues, 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. Abblättern und nicht tragfähige Altanstriche restlos entfernen (abbeizen, abschleifen) und Anstrichaufbau wie für unbehandelte Untergründe vornehmen. Evtl. Unebenheiten im Innenbereich nach der Grundierung mit swingcolor® Flächenspachtel oder swingcolor® Reparaturspachtel ausgleichen.

| Untergründe               | Grundierung                  | Voranstrich   | Zwischen- und Schlussanstrich |
|---------------------------|------------------------------|---|-------------------------------|
| unbehandeltes Holz, innen | 1x Holzgrund                 | 1 - 2x Vorstreichfarbe                              | 1 - 2x Buntlack seidenmatt    |
| unbehandeltes Holz, außen | 1x Holzschutzgrund*          |   |                               |
| Eisen, Stahl              | 1x Rostschutzgrund, außen 2x | 1x Vorstreichfarbe, außen<br>1x Buntlack seidenmatt |                               |
| Zink, Alu, Hart-PVC       | 1x Allgrund, außen 2x        |   |                               |
| intakte Altanstriche      | -                            | -   |                               |

\* Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

**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 einer aromatenfreien Verdünnung.

**Lagerung/Transport**

Kühl, trocken und gut verschlossen.  
ADR/RID: 3  
UN-Nummer 1263  
Wassergefährdungsklasse: WGK 1, nach VwVws

**4. Wichtige Hinweise****ACHTUNG.****Gefahrenhinweise**

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

**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.

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. (6141)