

## PU-HYBRID BUNTLACK

für innen und außen  
extreme Deckkraft  
optimaler Verlauf  
blockfest und elastisch

**Vor Gebrauch stets Kennzeichnungsetikett und Produktinformationen 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.

### Beschreibung:

Hybridtechnologie aus Acrylat- und Polyurethanharzen; dieses Produkt ist ein höchst strapazierfähiger, blockfester, dauerelastischer Anstrich für innen und außen. Umweltschonend, geruchsarm und schnelltrocknend.

### Lichtbeständigkeit:

sehr gut

### Wetterbeständigkeit:

Wetterbeständig nach VOB Teil C DIN 18 363

### Verträglichkeit:

nicht mit anderen Produkten mischen

### Verarbeitungstemperatur:

mindestens +8°C, nicht bei großer Hitze (Sonneneinstrahlung) verarbeiten

### Lagerung:

kühl jedoch frostfrei

### Verwendungszweck:

Nach entsprechender Vorbehandlung geeignet für maßhaltige Holzbauteile im Innen- und Außenbereich. Auch für Fenster und Türen sowie für grundiertes Hart-PVC, Eisen und andere Metalle geeignet. Entspricht DIN EN 71.3 - für Kinderspielzeug geeignet.

### Anstrichaufbau und Anwendungstechnik:

Der Untergrund muss sauber, trocken, fett- und rostfrei sowie tragfähig sein. Lose Anstrichteile und nicht tragfähige Altanstrichteile sind mit Abbeizer zu entfernen. Haftende Altanstriche sind gut anzuschleifen (Staubmaske tragen). Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde auf Chargengleichheit achten. Gut aufrühren und gleichmäßig dünn-schichtig auftragen.

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

- Untergrund entsprechend vorarbeiten
- Rohes Holz im Außenbereich mit Holzgrundierung (Bläueschutz) vorbehandeln.
- Bei Hölzern mit wasserlöslichen; verfärbten Inhaltsstoffen immer Holzisoliergrund einsetzen. Aststellen 2 x beschichten.
- Der Zwischen- und Schlussanstrich erfolgt mit diesem Produkt.

#### 2. Anstrichaufbau auf Metall (Eisen)

- Untergrund entsprechend vorarbeiten
- Eisenmetalle mit EP Allgrund vorstreichen
- Der Zwischen- und Schlussanstrich erfolgt mit diesem Produkt.

### 3. Anstrichaufbau auf Nichteisen-Metall (Zink, Aluminium, Messing, Kupfer, verzinktes Eisen, Hart-PVC)

- Untergrund entsprechend vorarbeiten
  - > Zink/Alu: Die Patina entfernen ggf. mit ammoniakalischer Netzmittelwäsche vorbehandeln, mit EP Allgrund vorstreichen
  - > Hart-PVC: anschleifen und mit EP-Allgrund grundieren
- Der Zwischen- und Schlussanstrich erfolgt mit diesem Produkt.

### Ergiebigkeit:

ca. 12 m<sup>2</sup>/ltr. bei einem Anstrich, je nach Beschaffenheit / Saugfähigkeit des Untergrundes

### Verdünnung:

verarbeitungsfertig

### Werkzeug:

Kunststoffborstenpinsel, feinporige Schaumstoffwalze

### Reinigung der Werkzeuge:

sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

### Trocknungszeit:

(bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit)

griffest: nach ca. 2 Stunden  
überarbeitbar: nach ca. 4 Stunden  
durchgetrocknet: nach ca. 4 Tagen

Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeit.

### Inhaltsstoffe:

Hybridtechnologie aus Acrylat- und Polyurethanharzen, Titandioxid, Additive, Wasser, Glykole.  
Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3-(2H)-on; Gemisch 3:1 aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2(H)-isothiazol-3-on.  
Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel.-Nr.: +49 (0) 4124-606-188.

### VOC-Gehalt:

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/d): 130 g/l (2010).  
Dieses Produkt enthält max. 40 g/l VOC.

### WGK: 1

### GISBAU-Code: BSW 20

### Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage bei Ihrem Händler erhältlich.

### Farbtöne/Glanzgrade: lt. aktueller Farbtonliste