

PU-HYBRID KLARLACK

für innen und außen
höchst strapazierfähig
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

Verwendungszweck:

Nach entsprechender Vorbehandlung geeignet für maßhaltige Holzbauteile wie Türen, Möbel, Verkleidungen etc. Nicht für begehbare Flächen wie Treppen, Parkett etc. 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 dünnsschichtig auftragen.

Anstrichaufbau auf Holz, innen und außen

- Untergrund entsprechend vorarbeiten
- Zwischen den einzelnen Arbeitsgängen ist ein Zwischenschliff empfehlenswert (Staubmaske tragen)
- In den meisten Fällen ist dieses Produkt ohne Grundierung einsetzbar.

Ausnahmen:

- a) Rohes Holz im Außenbereich mit Holzgrundierung (Bläueschutz) vorbehandeln.
- b) 1 Zwischenanstrich mit diesem Produkt 20 % verdünnt.
- c) 1 – 2 Schlussanstriche unverdünnt
- d) Bei Altanstrichen genügen 1 – 2 Anstriche mit diesem Produkt.

Ergiebigkeit:

ca. 12 m²/litr. bei einem Anstrich, je nach Beschaffenheit / Saugfähigkeit des Untergrundes

Verdünnung:

Wasser

Werkzeug:

Mischborstenpinsel, 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, Additive, Wasser, Glykole.
Konservierungsmittel enthält: 2-Methyl-2(H)-isothiazol-3-on; 1,2-Benzisothiazol-3-(2H)-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