



Merkblatt für den Yacht-Bereich : PUR-BOOTSLACK einkomponentig

Materialcharakteristik

PUR-BOOTSLACK ist ein 1-komponentiges seewasserbeständiges Polyurethansystem für hochwertige Holzlackierungen für innen und aussen im Überwasserbereich. PUR-BOOTSLACK trocknet hornartig aus und verfügt über eine hohe Elastizitätsreserve. Hervorzuheben ist die geringe Eigenfärbung, besonders empfehlenswert für helle Hölzer. Zum Einfärben der Hölzer kann unsere Yacht-Mahagoni-Beize verwendet werden. PUR-BOOTSLACK gibt es hochglänzend und seidenglänzend. Beide Typen sind untereinander mischbar und somit verschiedene Glanzeinstellungen erzielbar. Glänzend ist ausgerüstet mit einem hochaktiven, vernetzenden, migrationsbeständigen UV-Absorber.

Materialdaten

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Bindemittelbasis | Polyurethanmodifiziertes Alkydharz |
| Farbton | farblos |
| Lieferviskosität | ca. 100 s DIN Becher 4mm |
| Dichte | ca. 0,95 g/ml |
| Praktische Ergiebigkeit | ca. 9 qm/l |

Untergrund und Vorbehandlung

Der Untergrund muss frei von Fett, Schmutz sein. Alte nicht tragende Anstriche entfernen durch Abbeizen oder Schleifen. Erstanstrich ca. 10-20% verdünnen mit EA-Verdünnung. Anschließend zwischenschleifen. Weitere 4-5 Anstriche unverdünnt mit jeweiligem Zwischenschliff aufbringen. Bei Seidenglanz sollten die letzten 2-3 Anstriche mit PUR-BOOTSLACK seidenglänzend ausgeführt werden.

Verarbeitung

| | |
|-------------|--|
| Temperatur | Ab +5°C Objekttemperatur bis ca 85% rel.Luftfeuchte (Taupunkt beachten!) |
| Applikation | Pinsel, feinporiger Moltopren-Farbröller , spritzen konv. oder airless. Der anfallende Spritzstaub muss regelmäßig beseitigt werden, Spritzstaub neigt zur Selbstentzündung. |
| Verdünnung | EA-Verdünnung auch zum Reinigen der Arbeitsgeräte |
| Trocknung | Staubtrocken nach ca. 3 Std Überstreichbar nach ca. 24 Std. mit vorherigem Zwischenschliff. Voll belastbar nach 7 Tagen. |

Trocknung und Härte sind Temperatur-und Schichtdickenabhängig.

Hinweise: Vor Gebrauch gründlich aufrühren. Bei der Verarbeitung in Innenräumen für genügend Frischluft sorgen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Mit Farbe getränkte Lappen wegen möglicher Selbstentzündung nicht aufheben . Lappen vor dem Beseitigen mit Wasser tränken.

Produktklassifizierung

| | | |
|------------|--------------|--|
| Flammpunkt | > 23°C | Produkt enthält 2-Butanonoxim und Fettsäure Co(2+)-Seifen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |
| VbF | entfällt | |
| ADR | entfällt | |
| UN | 1263 | |
| H-Sätze | H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar. |
| | H304 | Kann bei Verschlucken in die Atemwege tödlich sein. |
| | H336 | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. |
| P-Sätze | P102 | Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. |
| | P210 | Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. |
| | P260 | Nebel / Dampf / Aerosol nicht einatmen. |
| | P262 | Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. |
| | P280 | Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. |
| | P301+331+315 | BEI VERSCHLUCKEN: KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. |

| | | |
|-----------|------------------|--|
| | P303+36 1+353 | BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen / duschen. |
| | P332+31 3 | Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
| | P403+23 3 | Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. |
| | P501 | Inhalt / Behälter entsprechend örtlichen / nationalen Vorschriften entsorgen. |
| EUH-Sätze | EUH066 | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. |
| | EUH208 | Enthält 2-Butanonoxim, Phthalic anhydride. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |

Die in dieser Druckschrift enthaltenen Angaben beruhen auf unseren sorgfältigen Forschungen und Prüfungen und werden nach bestem Wissen weitergegeben. Sie dienen lediglich der Information unseres Kunden, befreien jedoch nicht von einer eigenverantwortlichen Prüfung der beschriebenen Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke und die Gefahr einer Verletzung etwaiger Schutzrechte Dritter. Diese Angaben sind daher unverbindlich und stellen insbesondere keine zugesicherten Eigenschaften im Sinne des Gesetzes dar. Eine Haftung unsererseits für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben in dieser Druckschrift ist ebenso wie für unsere sonstige anwendungstechnische Beratung ausgeschlossen. Ergänzend verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die auf Anforderung zur Verfügung stehen. TM 8-07

