

## TECHNISCHE INFORMATION

### ALLTEK PROFISIL

**Werkstoff:** Alltek Profisil ist eine hochwertige, tropfgehemmte, lösungsmittel- und weichmacherfreie Silikonharzinnendispersion, formuliert nach modernsten Kriterien. Diese Innendispersion zeichnet sich durch höchste Deckkraft und sehr hohen Weißgrad in Kombination mit hervorragenden Verarbeitungseigenschaften aus. Profisil ist eine wasserverdünnbare, geruchsneutrale, stumpfmatt auf trocknende und reinigungsfreundliche Innendispersion speziell für Bereiche mit schwierigen Lichtverhältnissen (Streiflicht).

### **Klassifizierung nach EN 13300:**

- Nassabrieb: Klasse 2
- Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 7 m<sup>2</sup>/l
- Dichte: ca. 1,61 g/cm<sup>3</sup>

### **Eigenschaften:**

- Speziell für Flächen mit Streiflichteinfall
- Optimales Ausbesserungsverhalten
- Ansatzfreie Verarbeitung durch lange Offenzeit
- Erstklassiges Deckvermögen
- Raumlufthygienisch unbedenklich
- Emissionsminimiert
- Lösemittel- und weichmacherfrei
- Wasserverdünnbar und geruchsarm
- Frei von foggingaktiven Substanzen.
- Stumpfmatt

**Verwendung:** Scheuerfeste Innendispersion für hochwertigste Wand- und Deckenanstriche; auf Sichtbeton, Weiß-, Zement- und Kalkputz, Mauerwerk, Gips, Eternit, rostschutzgrundierten Eisen- u. Metallen. Gipskartonplatten sind mit PCL Sperr- und Tiefengrund oder PCL Tiefengrund feindispers vorzubehandeln.

**Verarbeitung:** Mit Pinsel, Bürste, Roller und Spritzpistole, bei entsprechender Verdünnung auch Airless spritzbar. Der Untergrund muss fest und sauber sein. Lockere Altanstriche, insbesondere Leimfarben müssen restlos entfernt werden. Mürbe oder sandende Untergründe mit PCL Sperr- und Tiefengrund oder PCL Tiefengrund feindispers festigen. Der 1. Anstrich kann je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit max. 10% Wasser verdünnt werden, der 2. Anstrich wird mit max. 5% verdünnt. Beim Airless-Spritzen sollte ein Siebsack vor dem Ansaugstutzen angebracht werden.

Nicht unter plus 5°C Objekt- und Lufttemperatur verarbeiten.

Abzeichnungen von Ausbesserungen, Reparaturen oder Nacharbeiten in der Fläche, hängen von vielen Faktoren ab und sind daher gemäß BFS-Merkblatt Nr.25, selbst bei der Verwendung des Original-Beschichtungstoffes unvermeidbar.

**Farbton:** Weiß



alltek-austria Ernst Steinprinz GmbH

Fabrikation von bauchemischen Produkten, 3100 St. Pölten  
Tel: 0043 (0) 27 42 / 88 11 77 • Fax: 0043 (0) 27 42 / 88 11 77 - 13  
E-Mail: labor@alltek-austria.at

## TECHNISCHE INFORMATION

---

**Abtönen:** Mit Alltek Vollton- und Abtönfarben

**Verbrauch:** Je nach Verdünnung und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 150-200 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich. Es wird empfohlen den genauen Verbrauch durch einen Probeanstrich zu ermitteln.

**Trockenzeit:** Je nach Witterung ca. 4 - 6 Stunden

**Reinigung der Werkzeuge:** Pinsel und Arbeitsgeräte sofort nach Arbeitsende mit Wasser reinigen. Eintrocknete Farbreste lassen sich nur mehr mit Abbeizmittel oder mechanisch entfernen.

**Lösungsmittelverordnung:** Unterkategorie a:  
Matte Beschichtungsstoffe für Innenwände und -decken  
Erlaubter VOC Gehalt lt LMV 2010: 30 g/l  
Tatsächlicher VOC Gehalt: <0,5 g/l

**Lagerung und Entsorgung:** Lagerung kühl aber frostfrei, angebrochene Gebinde gut verschlossen halten. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Materialresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben, nicht in Abwässer gelangen lassen und nicht über den Ausguss oder WC entsorgen.

Abfallschlüssel lt. ÖNORM S 2100 : 57 303

VbF: entfällt

Alltek Profisil fällt nicht unter die Bestimmungen der Transportvorschriften ADR/RID, aber auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer und umweltfreundlicher Produkte sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten.

Obige Angaben wurden auf Grund umfassender Labor- und Praxisversuche erstellt. Da die Verhältnisse, unter denen das Produkt verwendet wird, außerhalb unserer Kontrolle liegen, können wir nur für die Qualität der gelieferten Ware garantieren.

Stand 06.2018