

**TEKNOL 2881**  
**Alkyd-Akrylgrundfarbe**

<b>ART DES WERKSTOFFES</b>	Wasserverdünnbare Grundfarbe auf Alkyd-Akrylbasis.
<b>VERWENDUNG</b>	Industrielle Grundierung von Fassadenbrettern und Holzhauselementen. Vor der Verwendung des Produkts soll der Farbenhersteller kontaktiert werden, um die Eignung des Produkts für das vorliegende Objekt zu sichern.
<b>SPEZIALEIGENSCHAFTEN</b>	Schützt das Holz, bis es am Bauplatz oder im Werk decklackiert wird. Die Fertigbeschichtung soll jedoch möglichst bald erfolgen, spätestens im nächsten Sommer. Die Farbe kann sowohl mit Dispersionsfarben als auch mit Ölfarben decklackiert werden.  TEKNOL 2881-00 wird am Arbeitsplatz verdünnt.

**TECHNISCHE DATEN**

<b>Festkörpergehalt</b>	40 Volumen-%
<b>Gesamtmasse der Feststoffe</b>	2881-00 weiß: ca. 830 g/l, 2881-00 farblos: ca. 620 g/l g/l
<b>Flüchtige organische Verbindung (VOC)</b>	ca. 15 g/l
<b>Theoretischer Verbrauch</b>	8 m <sup>2</sup> /l für verdünnte (2881-00: Verdünnung 60 : 40) Farbe (Nassschicht 125 µm, Trockenschicht 30 µm)
<b>Trockenzeit, +23°C, relative Feuchtigkeit 50 % Verdünnung 1 : 1 Überlackierbar</b>	nach 8 h  Die Trockenzeite gelten für weißer Farbton. Getönte Farbtöne trocknen langsamer.  Erhöhung der Schichtdicke und Ansteigen der relativen Luftfeuchtigkeit innerhalb des Trockenraums verzögern üblicherweise den Trocknungsprozess.  Bei Wärmetrocknung Anweisungen des Farbherstellers abfragen.
<b>Verdünnung und Reinigung der Werkzeuge Glanzgrad</b>	Wasser  Matt
<b>Farbtöne</b>	Weiß  Die Farbe gehört zum Teknomix-Abtönsystem.
<b>BESONDERE HINWEISE</b>	Siehe Sicherheitsdatenblatt.

**Bitte wenden!**

NB! Wegen der Gefahr der Selbstentzündung müssen Produktabfälle, Spritznebel und verschmutzte Lappen usw. an einem feuersicheren Platz in luftdichten Behältern gelagert werden. Alternativ kann das Eintauchen in ein Wasserbad empfohlen werden.

---

**GEBRAUCHSANWEISUNG**

- Oberflächenvorbereitung** Der Untergrund soll sauber und trocken sein.  
Die Holzfeuchte muss unter 20 % liegen.
- Arbeitsbedingungen** Während der Arbeit und des Trocknens muss die Temperatur sowohl der Luft, der Fläche als auch der Farbe über +5°C liegen. Die relative Luftfeuchtigkeit darf 80 % nicht übersteigen.
- Auftragen** Vor Verarbeitung die Farbe gut aufmischen.  
Die Farbe kann mit Vakuum- oder Bürstenmaschine, Spritze oder Pinsel aufgetragen werden.
- TEKNOL 2881-00 wird abhängig vom Applikationsverfahren und -objekt verdünnt, höchstens 1 : 1 mit Wasser.
- SONSTIGES** Die Lagerbeständigkeit ist auf dem Etikett angegeben. Muss in dicht schließender Verpackung aufbewahrt werden. Die beste Lagerungstemperatur ist +10°C - +25°C.
- FROSTFREI LAGERN.

---

Die Informationen dieses Datenblattes sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Teknos garantiert, dass die Produktqualität dem bestehenden Qualitätssystem entspricht. Teknos übernimmt keine Haftung für Applikationsarbeiten, die in hohem Maß von den Bedingungen und der Arbeitsqualität während der Applikation abhängig sind oder für Schäden, die auf unsachgemäßen Gebrauch oder Lagerung des Produkts zurückzuführen sind. Das Produkt ist nur für die professionelle Verwendung bestimmt. Dies setzt voraus, dass der Anwender ausreichendes Wissen zur richtigen Verwendung besitzt, sowohl technisch wie fachlich als auch im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltauflagen. Aktuelle Versionen der Teknos Datenblätter, Sicherheitsdatenblätter und Beschichtungssystemblätter stehen auf unserer Homepage [www.teknos.com](http://www.teknos.com) zur Verfügung.

---



DE\_1309\_Tuoteseloste.pdf