



## UNICOLORGLAS-NISCHEN

PFLEGELEICHT | ELEGANT | FARBECHT | HYGIENISCH



lebensmittel-  
geeignet



reiniger-  
beständig



lichtecht



abriebfest



[www.akp-apl.de](http://www.akp-apl.de)

**KUNDENINFORMATION**  
**REINIGUNGS- UND PFLEGEHINWEISE**

## PRODUKT- UND PFLEGEINFORMATIONEN

Glas wird aus den natürlichen Rohstoffen Quarzsand, Kalk und Soda hergestellt und zeichnet sich durch seine pflegeleichte und äußerst hygienische Oberfläche aus. Es verfügt über eine durchgängig geschlossene Oberfläche und bietet somit keinen organischen Nährboden für Pilze und Bakterien.

**Damit Sie lange Freude an Ihrer Glas-Nischenverkleidung haben, empfehlen wir Ihnen nachfolgende Hinweise zu beachten:**

### REINIGUNGS- UND PFLEGEINFORMATIONEN



#### Regelmäßige / tägliche Reinigung:

**Poliertes** und **satiniertes Glas** kann mit milden Reinigungsmitteln, einem Lappen, Fensterleder oder weichen Schwamm sowie haushaltsüblichen Glasreinigern (max. 10 % Alkoholanteil) gereinigt werden, sofern diese keine Scheuermittel enthalten. Chemikalien oder stark ätzende Materialien sind sofort mit viel Wasser zu entfernen, da sie die Glasoberfläche angreifen können.



Bei der Reinigung von **satiniertem Glas** und **Milchglas** dürfen keine silikon- und säurehaltigen Reinigungsmittel verwendet werden. Fett- und ölhaltige Substanzen hinterlassen meist Flecken mit leichter Schattenwirkung, die jedoch mit Glasreiniger wieder entfernt werden können.

#### Satinato Glas kratzhemmend

Bei der Reinigung von Satinato-Glas dürfen keine silikon- und säurehaltigen Reinigungsmittel verwendet werden. Bei satinierten Oberflächen hinterlassen fett- und ölhaltige Substanzen Flecken mit leichter Schattenwirkung, die mit Glasreiniger jedoch entfernt werden können.

### DAS SOLLTEN SIE VERMEIDEN:



- Grobe Reinigungsmittel wie Stahlwolle, Klingen, Messer oder andere abrasive Mittel (z.B. Scheuermilch) etc. dürfen nicht verwendet werden. Diese können eventuell die Glasoberfläche beschädigen.
- Unsachgemäßer Umgang, wie Scheuern, Kratzen und Schneiden auf Glas sollte vermieden werden.
- Es dürfen auf keinen Fall Aceton oder lösemittelhaltige Reinigungsmittel eingesetzt werden.
- bei satinierten Oberflächen: silikonhaltige Reinigungsmittel vermeiden. Bei Verwendung von Isopropanol ist darauf zu achten, dass keine Pfützen auf der Platte stehen bleiben.

### WEITERE HINWEISE & TIPPS:



- Bedingt durch den thermischen Herstellungsprozess ist eine mechanische Veränderung in der Glasoberfläche durch Pünktchenbildung (Orangenhaut) nicht vermeidbar. Aus dem gleichen Grund können die satinierten Oberflächen kleine Glanzpunkte aufweisen. Diese darstellungsbedingten Merkmale stellen keinen Reklamationsgrund dar.
  - Bei Punktbelastung oder Schlägen auf die Glaskante kann es zu Absplitterung im Kantenbereich oder zu einer vollständigen Zerstörung der Glasplatte kommen. Dabei zerfällt das Glas in viele kleine Bruchstücke, was eine mögliche Verletzungsgefahr reduziert. Bei wärmebehandeltem Glas kann es durch Nickelsulfid-Einschlüsse zu Spontanbruch kommen. Dies stellt keinen Garantieanspruch dar!
  - Gebrauchsspuren lassen sich nicht vermeiden, Qualität und Funktion werden dadurch nicht beeinflusst, daher ist eine Wertminderung oder Ersatzlieferung in diesem Zusammenhang nicht möglich.
- Farbtreue und Farbverbindlichkeit:**
- Je nach Eisengehalt und Stärke des Glases nimmt die grünliche Färbung zu. Daher können bei Farbangaben nach RAL nur Annäherungswerte erreicht werden. Hier ist immer eine Bemusterung zu empfehlen. Bei Nachlieferungen und Folgeaufträgen ist aus produktionstechnischen Gründen und durch die Eigenfarbe des Basisglases eine absolute Farbgleichheit nicht immer möglich. Produktionstechnisch bedingt sind je nach Farbe leichte Streifen sowohl in Druckrichtung, aber auch quer dazu, sowie vereinzelt auftretende „Schleierstreifen“ typisch.
  - Die Glas-Arbeitsplatten und Glas-Nischenverkleidungen sind aus Einscheibensicherheitsglas (ESG), das auf der Unterseite farbig bedruckt wird.
  - ESG-Glas ist gegenüber nicht gehärtetem Glas temperaturbeständiger, biegebruchfester sowie schlag- und stoßfester



AKP PRODUKTPASS – GLAS-NISCHEN  
 Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie online: [www.akp-apl.de](http://www.akp-apl.de) in der Kategorie **Service** » Infomaterial.

