

UNI GLAS® | **CLEAN**  
D a s D u s c h g l a s



INDIVIDUELLE LÖSUNGEN AUS GLAS

HOHENSTEIN  
ISOLIERGLAS GmbH



Glaskompetenz seit 1879



## NATÜRLICHER SCHUTZ UND GLANZ

Kennen Sie das? So sehr man putzt und poliert: Herkömmliches Duschglas verliert mit der Zeit seinen Glanz. Kalkhaltiges Wasser, Seife und Reinigungsmittel setzen normalem Glas zu: Mikroskopisch kleine Oberflächenveränderungen entstehen, die Kalk, Schmutz und Bakterien regelrecht anziehen. Das Glas wird fleckig und stumpf.

## BRILLANZ, DIE NIE VERGEHT

### Dauerhafter Schutz gegen Schmutz

Mit dem innovativen UNIGLAS® | **CLEAN** sieht Ihre Dusche auch nach Jahren noch aus wie neu. Und das bei geringstem Reinigungsaufwand. Bereits bei der Herstellung wird die Oberfläche durch ein spezielles Verfahren dauerhaft veredelt. So ist Ihre Dusche über Jahre vor Korrosion geschützt.

### Für Ihre Dusche reicht eine Katzenwäsche

Die Beschichtung schützt nicht nur zuverlässig vor Glasalterung sondern auch vor anderen schädlichen Einflüssen. Weder hartes Wasser, Seifenrückstände noch Reinigungsmittel können Ihrer Dusche etwas anhaben. Dadurch reduziert sich der Reinigungsaufwand. Einfach Schwamm drüber – und schon erstrahlt Ihre Dusche wieder in neuem Glanz.

### Hart im Nehmen mit ästhetischer Leichtigkeit

UNIGLAS® | **CLEAN** ist widerstandsfähiger als herkömmliches Glas. Das Glas ist belastbarer und erfüllt gleichzeitig höchste ästhetische Ansprüche. Eine perfekte Kombination für den Einsatz im Duschbereich und ein Garant für jahrelange Freude durch garantierte Spitzenqualität.

## DIE GLASKLAREN VORTEILE

### Hohe Transparenz und Farbneutralität

UNIGLAS® | **CLEAN** besteht aus einer fast unsichtbaren Oberflächenveredelung auf klarem Floatglas und besticht durch seine Transparenz und Farbneutralität, unabhängig von der Dicke des Glases.

### Leichte Reinigung – verbesserte Hygiene

Kalkrückstände lassen sich leichter entfernen und verbesserte Hygiene bedeutet mehr Wohlbefinden.

### Lang anhaltende Brillanz

Die spezielle Oberflächenveredelung schützt das Glas dauerhaft vor Glaskorrosion und erhält dadurch seine Brillanz.

### Langlebige Produkteigenschaften

UNIGLAS® | **CLEAN** wird über ein innovatives Verfahren hergestellt, bei der die Glasoberfläche entschieden verbessert wird. Diese Veredelung wird über den Vorspann-Prozess aktiviert und bleibt dauerhaft auf der Oberfläche.



TRANSPARENT UND FARBNEUTRAL



## PFLEGELEICHTE OBERFLÄCHEN MIT UNIGLAS® | CLEAN

Die besonderen Eigenschaften von UNIGLAS® | **CLEAN** werden durch eine spezielle, spritzwasserseitig fest und dauerhaft mit der Glasoberfläche verbundene, unsichtbare Beschichtung zur Vermeidung von Glaskorrosion erreicht.

Diese hocheffektive Oberfläche macht die Glasoberfläche weniger angriffsfähig für Chemikalien. Durch diesen speziellen Prozess können Kalk- und Seifenreste regelmäßig leicht mit einem feuchten, fusselfreien Tuch entfernt werden.

### UNIGLAS® | CLEAN DUSCHGLAS

Duschglas ist jedoch vielen äußeren Einflüssen ausgesetzt. Die dauerhafte Feuchtigkeit, Shampoo, Duschgel und auch die Wärme greifen das Glas mit der Zeit an.

Dadurch kann es stumpf und rau werden. Im Laufe der Zeit können sich so sichtbare Auslagerungen und sogar ein flächiger, weißer Schleier bilden.

UNIGLAS® | **CLEAN** ist ein pflegeleichtes Glas. Dennoch ist eine regelmäßige Reinigung notwendig, um das gute Erscheinungsbild zu erhalten und die Lebensdauer zu verlängern.

Die Häufigkeit der Reinigung hängt von den Nutzungsbedingungen der Dusche ab. Bei regelmäßiger Nutzung empfiehlt es sich, etwa zweimal im Monat eine gründliche Reinigung vorzunehmen.

Wir empfehlen, die Glasscheiben nach jedem Duschen mit normalem Leistungswasser abzuspülen und anschließend das wenige Restwasser, das noch auf der Glasoberfläche zurückgeblieben ist, mit einem weichen Gummiabzieher zu entfernen. Dies ist die beste Vorgehensweise, um dauerhaft ein perfektes Produkt zu gewährleisten.

## BODENTIEF UND BARRIEREFREI FÜR IHRE SICHERHEIT

**Bodentiefe Ausführung und Barrierefreiheit für mehr Sicherheit! Diese Investitionen können nach dem KfW-Programm Nr. 433 für „Barrierefreies Bauen“ gefördert werden.**

Das Badezimmer altersgerecht umbauen und barrierefrei sanieren. Als Notwendigkeit klingt das für viele noch sehr weit weg. Und auch die Kosten für einen solchen Badumbau schrecken die meisten ab.

Aber Sicherheit und Bewegungsfreiheit im Bad ist keine Frage des Alters. Und auch hinsichtlich der Kosten tut sich etwas, denn der Staat baut mit. Das Förderprogramm „Altersgerecht umbauen“ der Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW) stellt

Sanierungswilligen interessante Investitionszuschüsse zur Verfügung. Und das Beste daran ist: Sie müssen gar nicht Ihr gesamtes Bad sanieren. Schon der Einbau einer barrierefreien Dusche ist förderfähig.

Vielleicht haben Sie ja schon mit dem Gedanken an einen altersgerechten Badumbau gespielt – für sich selbst oder Ihre Angehörigen. Dann ist die Gelegenheit jetzt günstig. In jedem Fall ist es hilfreich, sich über das KfW-Förderprogramm zu informieren. Von der Einzelmaßnahme bis zum Komplettumbau gibt es einige interessante Förderangebote.

*(Mehr Informationen in der entsprechenden UNIGLAS-Information hierzu.)*



UNBEHANDELTES GLAS

Trotz regelmäßiger Reinigung verliert das Glas von Ganzglasduschen, Duschwänden und Duschkabinen mit der Zeit seine Brillanz. Kleine milchige, raue Stellen entstehen auf der Glasoberfläche, wo sich bevorzugt Kalk, Schmutz und gesundheitsgefährdender Schimmel anlagern können.



UNIGLAS® | CLEAN

Eine innovative Glasveredelung, die in der Glashütte erfolgt, schützt UNIGLAS® | CLEAN permanent. Das Glas wird nicht milchig und rau und bleibt dauerhaft durchsichtig mit einer glatten Oberfläche. Kalkablagerungen und Schmutz haften schwerer und es ist dadurch leichter zu reinigen und somit wesentlich hygienischer als unbehandeltes Glas.



## NICHT NUR EIN DUSCHGLAS

**Aber UNIGLAS® | CLEAN ist nicht nur einfach ein Duschglas. Je nach Wunsch und örtlichen Voraussetzungen sind vielfältige Ausführungen möglich.**

- Klares Glas oder eisenoxidarmes Glas (Weißglas), auch mit voll- oder teilflächigem individuellen Siebdruck oder Rückwände individuell farbig emailliert, lackiert oder bedruckt.
- Moderne und hochwertige Duschtrennung aus rahmenlosem Glas, wahlweise mit Glasrückwänden, mit integrierter Ablagefläche und rutschhemmenden Bodenplatten aus Glas.
- Von der geschlossenen Kabine mit vielen Variationsmöglichkeiten an Beschlägen, bis hin zur individuell konstruierten Walk-In Dusche aus entsprechend ausreichend dick gemessenem, geprüften Sicherheitsglas.
- Keine „wackelige“ Konstruktion mit spröden, leicht schimmelnden Kunststoffplatten, die sich leicht verziehen können oder am Körper klebende Duschvorhänge.
- Durch Glasrückwände und Glasböden werden Wartungsfugen aus Silikon auf ein Minimum reduziert. Dadurch deutlich geringeres Risiko von Schimmelbildung.

## Mit UNIGLAS® | CLEAN der sichtbaren Alterung eines Standardglases entgehen, denn



- es ist korrosionsbeständig, auch bei hoher Luftfeuchtigkeit.
- es ist leicht zu pflegen und zu reinigen.
- es ist widerstandsfähig.
- es verfügt über hohe Transparenz und Farbneutralität.
- es verfügt über eine dauerhafte Beschichtung.
- es bewahrt langanhaltend die Brillanz des Glases.
- es verfügt über eine hocheffektive Glasoberfläche.
- es ist so gut wie resistent gegenüber handelsüblichen Reinigungsmitteln sowie Shampoo oder Duschgel.

### ANWENDUNG

- UNIGLAS® | CLEAN wurde speziell für den Einsatz in der Dusche entwickelt.
- Es kann für Dusch- und Wannentrennwände, Rückwände sowie Ganzglasduschen verwendet werden.

### PRODUKTVARIANTEN (auf Anfrage)

- in 6 mm bis 10 mm
- Weißglas
- gebogenes Glas
- dekorative Bearbeitung (farbige Lackierung, Bedruckung, Sandstrahlung, etc.)



[www.uniglas.net](http://www.uniglas.net)



HOHENSTEIN ISOLIERGLAS GmbH  
Ferdinand-Hohenstein-Straße 1  
DE-39319 Jerichow • Redekin  
Tel: +49 (0) 39341 972-0  
[post@hohenstein-isolierglas.de](mailto:post@hohenstein-isolierglas.de)  
[www.hohenstein-isolierglas.de](http://www.hohenstein-isolierglas.de)

HOHENSTEIN  
ISOLIERGLAS GmbH **HIG**  
Glaskompetenz seit 1879