

## WÄHLEN SIE IHRE FARBE

Mit einem quasi unbegrenzten Farbangebot öffnet Diresco viele Deko-Perspektiven. Lassen Sie Ihren Ideen für Innen- und Außenräume freien Lauf. Unsere BIO-UV-Technologie garantiert mehr als je zuvor eine Palette kräftiger, intensiver Farben. Weiß ist wirklich weiß. Schwarz ist wirklich schwarz. Und dazwischen bekommt alles eine neue Dimension...

“  
Eine Palette kräftiger  
und intensiver Farben



 BIOLOGISCHE  
ROHSTOFFE

 UV-BESTÄNDIG

 OPTIMAL  
ZU VERARBEITEN

 FLECKENBESTÄNDIG

 SPANNUNGSFREI

**DIRESCO**



••• MADE IN BELGIUM •••

**DIRESCO**

DIRESCO  
Industrieweg Noord 1134

B-3660 opglabbeek / België  
T: +32 (0)89 85 69 44

[www.diresco.be](http://www.diresco.be)  
[info@diresco.be](mailto:info@diresco.be)

**DIRESCO**

## WHERE NATURE MEETS TECHNOLOGY

**Quarzkomposit auf der Grundlage von BIO-UV Technologie:**  
Vielseitig, enorm stark und draußen anwendbar



## Revolutionäre Nachhaltigkeit für Küche, Badezimmer, Fußboden, **Outdoorbereiche**,...

Die Anwendungen von Quarzkomposit sind endlos: Es bildet die perfekte Basis für ein sorgloses und wartungsfreundliches Leben, bei dem Genuss im Mittelpunkt steht.

Als 100% belgischer Produzent produziert Diresco ausschließlich hochwertigen Quarzkomposit, der aus Quarzgranulat, Harz und Farbpigmenten besteht. Mittels eines einzigartigen Verfahrens entsteht ein enorm starkes Material, das sich in vielen Aspekten auszeichnet.

### BIOLOGISCHE ROHSTOFFE

Quarz ist eines der am häufigsten vorkommenden Mineralien in der Welt. Die Produkte von Diresco bestanden bereits zu 93% aus natürlichen Quarzgranulaten, aber nun gehen wir noch einen Schritt weiter. Unserer Research & Development Abteilung ist es gelungen, eine vollkommen neue Generation Quarzkompositplatten auf der Grundlage der ausgeklügelten BIO-UV-Technologie zu entwickeln. Das Ergebnis dieser Pionierarbeit? Die verwendeten Harze pflanzlicher Herkunft sind ökologisch vertretbar und die technischen Eigenschaften übertreffen alle Erwartungen auf dem Gebiet Nachhaltigkeit, Anwendbarkeit und Verarbeitung.

“  
DIE VERWENDETEN HARZE  
PFLANZLICHER HERKUNFT  
SIND ÖKOLOGISCH  
VERTRETBAR

“  
Ihre Aussenküche  
optimal genießen

### UV-BESTÄNDIG

Der schädliche Einfluss der Sonnenstrahlen? Hat keine Chance bei dem Quarzkomposit von Diresco. Die BIO-UV-Technologie garantiert optimale Witterungsbeständigkeit, sodass sich die Platten perfekt für die Outdoor-Verwendung (z.B. Außenküchen und Fassadenverkleidung) eignen. Darüber hinaus ist das besonders harte Material beständig gegen Feuchtigkeits-, Frost- und Korrosionseinflüsse. Also außergewöhnlich gut...

### FLECKENBESTÄNDIG

Diresco war schon immer ein gern gesehener Gast in jedem Badezimmer und jeder Küche, aber dank der BIO-UV-Technologie noch mehr. Der Quarzkomposit zeigt keine Poren und ist nicht porös, Flüssigkeiten können also nicht eindringen. Die neueste Verarbeitung VELVET sorgt für einen

ästhetischen Mehrwert und garantiert eine besondere Dichtheit, tiefe Farben und erheblich verbesserte Wartungsfreundlichkeit. Es sieht samtig weich aus und gleichzeitig haben hartnäckige Flecken keine Chance auf dieser Oberfläche.



### OPTIMAL ZU VERARBEITEN

Die Anwendung von BIO-UV-Harzen hat einen positiven Einfluss auf die Verarbeitungsfähigkeit, sodass eine höhere Produktivität erreicht werden kann. Darüber hinaus sind die neuen BIO-UV-Platten in Jumboformat (318 x 155 cm) erhältlich. Mit diesen Maßen können Architekten und Küchendesigner bei der Einrichtung von Küchen und Badezimmern ihrer Inspiration und ihren Designideen freien Lauf lassen.

*Darüber hinaus bietet Diresco viele Oberflächen mit einer Konstante: Die Kratzbeständigkeit ist unvergleichlich*



### SPANNUNGSFREI

Jedes Material unterliegt Dehnung und Schrumpfung bei Temperaturschwankungen, was zu Materialspannungen führen kann. Zum Glück beschränkt die BIO-UV-Technologie diesen schädlichen Einfluss auf ein Minimum. Dadurch ist das Quarzkomposit besonders beständig gegen Risse, ist sehr maßfest und verfügt über eine besondere mechanische Stärke.

“  
Die Stoßbeständigkeit?  
Double Check!