

pur

surfaces

DuPont™ Corian® und Zodiaq® 02110



Multiple Raumzelle in Graz – mehr als eine Box

Mailand – Karim Rashid inszeniert „Smart-ologic Corian® Living“

Taschkent – bezaubernde Lichtspiele im Staatspalast

DU PONT

corian.

zodiaq.

Lichtzauber im Staatspalast



Foto: Andreas J. Focke

Fernab des europäischen Architekturgeschehens entstand in der usbekischen Hauptstadt Taschkent eines der imposantesten Bauprojekte Zentralasiens: Der „Palace of International Forums Uzbekistan“ ist bedeutendes Repräsentationsgebäude des Landes und verbindet in einer gelungenen Synthese westliche und östliche Baukultur. Angelegt als Plattform für Staatsempfänge, Kongresse und kulturelle Höhepunkte zieht der Palast mit innenarchitektonischen Highlights Besucher und Staatsgäste in seinen Bann.

Entstanden ist das Kongresszentrum in Kooperation mit mehreren internationalen Partnern: Das Interieur plante das Stuttgarter Architekturbüro Ippolito Fleitz Group und setzte dabei auf das Zusammenspiel von traditionellen usbekischen Elementen, zeitgemäßer Formensprache und exklusiven Materialien. Nur hochwertigste Baustoffe wie Carrara Marmor und Palladium sowie das High-Tech-Material DuPont™ Corian®, das durch seine besondere Ästhetik und Funktionalität beeindruckt, kamen bei diesem Projekt zum Einsatz.

Das Ergebnis sind weltoffene Räume, die mit moderner Ornamentik, organischen Strukturen und inspirierenden Lichtinstallationen überzeugen. Größter Raum im „Palace of International Forums Uzbekistan“ ist das Auditorium, dessen Innenwandverkleidung aus DuPont™ Corian® Glacier White besteht. Die Wände dieses Amphitheaters wurden auf der Rückseite auf unterschiedliche Tiefen

gefräst, anschließend hinterleuchtet und bezaubern mit eindrucksvollen Lichtspielen.

Die aufwändigen Corian® Installationen fertigte die Industrie-Manufaktur Hasenkopf, die langjährige Erfahrung in der Verarbeitung des Werkstoffs besitzt. Mit technischem Know-How und viel Liebe zum Detail führte der Quality Network-Partner aus Mehring die feinen Hinterfräsungen durch, die für die ausdrucksstarke Optik der ornamentalen Muster sorgen.

www.hasenkopf.de

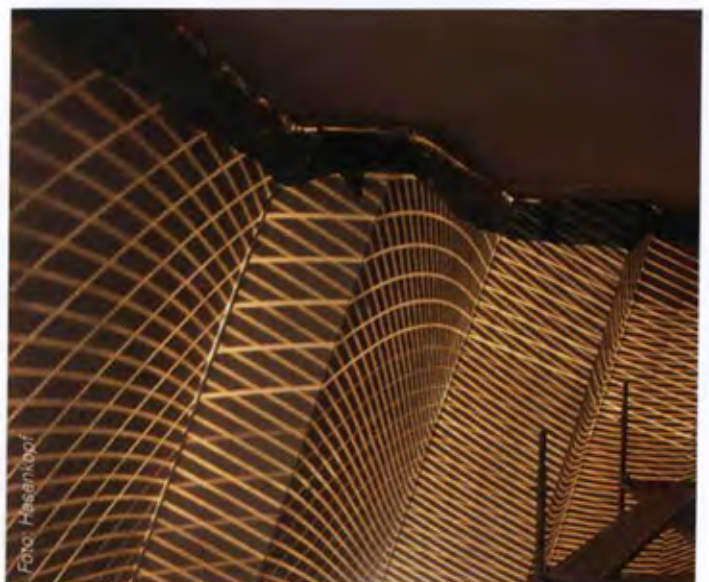


Foto: Hasenkopf