

# Corian® Preisgruppenteilung 2021\_10

Kürzel	Farbe	RAL	Bem.	PG						
				A	B	C	D	E	F	G
AB	Abalone							E		
MT	Antarctica <sup>2</sup>		NO						F	
AI	Arctic Ice <sup>2</sup> ☼		NO+T						F	
JB	Arrowroot □		V							G
ARB	Artista Beige <sup>2</sup> □		NO+V			D				
ARC	Artista Canvas □		V			D				
ARD	Artista Dust <sup>2</sup> □		NO+V			D				
ARG	Artista Gray □		V			D				
HXA	Ash Aggregate <sup>2</sup> □*		NO+V+D							G
HX	Ash Concrete □		V				E			
6P	Aspen <sup>2</sup>		NO						F	
TY	Athena Gray *		D	B						
AR	Aurora				C					
BST	Basalt Terrazzo <sup>2</sup> *		NO+D							G
BEW	Beech Nuwood □		V							G
BI	Bisque	9002		B						
GN	Blooming Green *		D			D				
BN	Bone			B						
CW	Cameo White	9010		B						
CXA	Carbon Aggregate <sup>2</sup> □*		NO+V+D							G
CX	Carbon Concrete □		V				E			
CRC	Carrara Crema □		V							G
CRL	Carrara Lino □		V							G
CJ	Citrus Orange *		D		C					
CL	Clam Shell □		V					F		
CC	Cocoa Brown <sup>2</sup> *		NO+D						F	
PO	Cocoa Prima □°		V+M							G
PX	Cosmos Prima □		V							G
HJ	Deep Anthracite ♦°		DC+M						F	
IG	Deep Black Quarz ♦		DC						F	
KY	Deep Caviar ♦		DC			D				
DX	Deep Cloud ♦		DC			D				
KS	Deep Espresso ♦		DC			D				
TH	Deep Mink ♦		DC			D				
HY	Deep Night Sky <sup>2</sup> ♦		NO+DC						F	
WY	Deep Nocturne ♦		DC			D				
JY	Deep Sable ♦		DC			D				
AJ	Deep Storm ♦		DC						F	
DU	Deep Titanium ♦		DC				E			
WN	Designer White	9003		B						
DMN	Domino Terrazzo <sup>2</sup>		NO							G
DV	Dove					D				
UX	Dune Prima □		V							G
EY	Elegant Gray			B						
EP	Evening Prima <sup>2</sup> °		D+M							G
EV	Everest							E		
GC	Glacier Ice ☼		T	B						
GW	Glacier White	9016		A						
DQ	Golden Onyx □☼		V+T							G
GQ	Gray Onyx □☼		V+T							G
JC	Hazelnut									G
DH	Hot *	3031 D			C					
IP	Imperial Yellow					D				
JQ	Jade Onyx □☼		V+T							G

Kürzel	Farbe	RAL	Bem.	PG						
				A	B	C	D	E	F	G
KL	Juniper □		V							G
LGN	Laguna *		D				D			
AA	Lava Rock <sup>2</sup> □		NO+V							G
LH	Light Ash				B					
LI	Limestone Prima □		V							G
LN	Linen					C				
MGW	Mahogany Nuwood <sup>2</sup> □		D+V							G
MH	Matterhorn							E		
IM	Mint Ice ☼		T				1			
NXA	Neutral Aggregate <sup>2</sup> □		NO+V							G
NX	Neutral Concrete □		V					E		
NP	Nimbus Prima □		V							G
PG	Pearl Gray	7047			B					
PBL	Pebble Terrazzo <sup>2</sup>		NO							G
MP	Platinum <sup>2</sup>		NO						F	
RF	Raffia						D			
RC	Rain Cloud □		V						F	
CP	Rosemary □		V							G
AH	Sagebrush □		V							G
MS	Sahara <sup>2</sup>		NO						F	
6V	Salt							E		
TO	Sand Storm □		V					E		
LT	Sandalwood □		V						F	
MV	Savannah <sup>2</sup>		NO						F	
GS	Seagrass				B					
SPL	Sepia Linear □		L						F	
SI	Sienna Brown *		D				D			
SL	Silt						C			
SV	Silver Birch <sup>2</sup>		NO						F	
VY	Silver Gray				B					
SVL	Silver Linear □		L						F	
SX	Smoke Drift Prima □		V							G
SPG	Sparkling Granita							D		
4B	Sparkling White °		M					D		
NL	Vanilla	1013			B					
VW	Venaro White □		V					D		
VDT	Verdant *		D					D		
WXA	Weathered Aggregate <sup>2</sup> □*		NO+V+D							G
WX	Weathered Concrete □		V					E		
WJ	White Jasmine □		V					D		
WQ	White Onyx □☼		V+T							G
MW	Willow <sup>2</sup>		NO					E		
WE	Windswept Prima □		V							G
TD	Witch Hazel □		V							F

### Neue Farben

Entfällt ab sofort:  
Cool Gray, Dusk, Gravel, Graylite  
Keystone, Mineral, Sonora, Stratus,  
Tumbleweed, Warm Gray, Whitecap

Stand: 01.12.2021



**\*Bitte beachten! D = DARK**

Ebenso wie dunkle Porzellan und Lackoberflächen erfordern auch einige Corian® Farben besondere Sorgfalt und Pflege. Bei dunklen und stark pigmentierten Farben sieht man Kratzer und Staub stärker als bei strukturierten oder hellen Farben. Durch die thermische Verformung, z.B. des Beckens oder Kanten, können bei dieser Farbe leichte Farbunterschiede erkennbar sein.

Dies ist kein Mangel - der Kunde sollte jedoch trotzdem vor Aufnahme der Verarbeitung entsprechend informiert werden.

**°Bitte beachten! M = METALIC**

Sämtliche Klebefugen, Plattenstöße, Kanten und Wandanschlussprofile sind durch farbliche Unterschiede der Platten sichtbar. Der Effekt der Metallic Optik sind viele Millionen spiegelartige, mikrofeine Plättchen, die einheitlich in einem durchscheinenden Acrylpolymer angeordnet sind. Dadurch ergibt sich bei der Betrachtung des Materials aus verschiedenen Blickwinkeln auch bei unveränderter Lichteinstrahlung der Eindruck von Farbunterschieden - insbesondere im Bereich von Kanten, Hohlkehlen und Becken. Von der Plattenkante aus betrachtet scheinen die Plättchen zu verschwinden. Dies ist kein Mangel - der Kunde sollte jedoch trotzdem vor Aufnahme der Verarbeitung entsprechend informiert werden.

**◇ Bitte beachten! T = TRANSLUZENT**

Diese Farbe weist eine besonders starke Transluzenz auf, sie wurden extra dafür entwickelt. Bitte Beachten Sie außerdem, dass bei der Verarbeitung dieser Farbe Klebefugen sichtbar sein können oder bei normaler Anwendung, z.B. Trägermaterial durchscheinen.

Dies ist kein Mangel - der Kunde sollte jedoch trotzdem vor Aufnahme der Verarbeitung informiert werden.

**□ Bitte Beachten! V / L= VENARO / Struktur / Linear**

Diese Farben sind marmoriert oder speziell strukturiert. Dadurch entsteht im Bereich von Klebefugen (Kantenbereich, Plattenstöße, Hohlkehle-Wandanschluß, Beckenbereich,...) ein Strukturbruch. Auch können Strukturabweichungen in der Platte auftreten.

Dies ist kein Mangel - der Kunde sollte jedoch trotzdem vor Aufnahme der Verarbeitung informiert werden.

**◆Bitte Beachten! DC = DEEP COLOR**

Deep Colour ist eine verbesserte Materialzusammensetzung. Diese Technology bringt einige Vorteile mit sich:

- Thermische Verformbarkeit bedeutend besser und ohne Weißfärbung bei engen Radien.
- Gebrauchspuren wie auch Kratzer sind weniger sichtbar.
- Die Intensität der Farben ist kräftiger wie zuvor, auch bei wenigen Schleifgängen.

Ein gutes Argument für Corian und die patentierte Technik von DuPont.

Trotz der verbesserten Eigenschaften gilt wie bei dunklen Porzellan und Lackoberflächen, dass auch diese Corian® Farben besondere Sorgfalt und Pflege erfordern. Bei dunklen Farben sieht man Staub und Verunreinigungen stärker als bei strukturierten oder hellen Farben.

**RT Bitte Beachten! RT = RESILIENCE TECHNOLOGY™**

Resilience Technology™ ist eine von DuPont Corian® entwickelte Herstellungsverfahren welches Umgangsfehler besser verzeiht. Diese erstklassige Premiumtechnologie reduziert physische Schäden durch Hitze, Kratzer und Stöße, die typisch für den täglichen Gebrauch sind.

Die Oberfläche sieht für eine etwas längere Zeit neu aus und kann leicht mit Wasser und einem leicht abrasiven Schwamm durch den Endnutzer gepflegt werden.

**² Bitte Beachten! NO = NOT OUTDOOR**

Diese Farben sind **nicht** für den Außenbereich geeignet