

Corian® Preisgruppenezuteilung 2025_02

Kürzel	Farbe	RAL	Bem.					
				0	1	2	3	4
AB	Abalone✓		K				3	
MT	Antarctica ²✓		NO+K				3	
AI	Arctic Ice ²✳✓		NO+T+K				3	
JB	Arrowroot □✓		V+K					4
ARB	Artista Beige ²□		NO+V			2		
ARC	Artista Canvas □✓		V+K			2		
ARD	Artista Dust ²□		NO+V			2		
ARG	Artista Gray □✓		V+K			2		
ARM	Artista Mist □		V			2		
ARE	Artista Sage □✓		V+K			2		
HXA	Ash Aggregate ²□*✓		NO+V+D+K					4
HX	Ash Concrete *□		D+V				3	
6P	Aspen ²□✓		NO+V+K				3	
AR	Aurora✓		K			2		
BI	Bisque ✓	9002	K		1			
BLW	Bleached Nuwood □✓		V+K					4
BN	Bone✓		K		1			
CCG	Calacatta Greige □✓		V+K					4
CW	Cameo White✓	9010	K		1			
CXA	Carbon Aggregate ²□*✓		NO+V+D+K					4
CX	Carbon Concrete *□		D+V				3	
CRC	Carrara Crema □✓		V+K					4
CRL	Carrara Lino □✓		V+K					4
CR	Cirrus White □✓		V+K					4
CL	Clam Shell □✓		V+K					4
PX	Cosmos Prima *□✓		D+V+K					4
HJ	Deep Anthracite ♦ *°		DC+M+D				3	
IG	Deep Black Quarz ♦*✓		DC+D+K				3	
DX	Deep Cloud ♦*		DC+D			2		
KS	Deep Espresso ♦*		DC+D			2		
TH	Deep Mink ♦*		DC+D				3	
HY	Deep Night Sky ²♦*✓		NO+DC+D+K				3	
WY	Deep Nocturne ♦*		DC+D			2		
JY	Deep Sable ♦*		DC+D			2		
AJ	Deep Storm ♦*		DC+D				3	
DU	Deep Titanium ♦*		DC+D			2		
WN	Designer White✓	9003	K		1			
DMN	Domino Terrazzo ²□✓		NO+V+K					4
DV	Dove✓		K			2		
UX	Dune Prima □✓		V+K					4
EY	Elegant Gray *✓		D+K		1			
EP	Evening Prima *□°		D+V+M					4
EV	Everest✓		K			2		
EXV	Excavage✓		K			2		
GC	Glacier Ice ✳		T		1			
GW	Glacier White✓	9016	K	0				
GQ	Gray Onyx □✳✓		V+T+K					4
JC	Hazelnut □✓		V+K					4
DH	Hot *	3031	D			2		
KL	Juniper □✓		V+K					4
LGN	Laguna *		D			2		
LZ	Laguna Terrazzo □✓		V+K				3	
AA	Lava Rock ²□✓		NO+V+K					4
LH	Light Ash✓		K		1			

Kürzel	Farbe	RAL	Bem.					
				0	1	2	3	4
LI	Limestone Prima □✓		V+K					4
LN	Linen✓		K			2		
MH	Matterhorn✓		K				3	
NA	Natural Gray *□°		D+V+M					4
NXA	Neutral Aggregate ²□		NO+V					4
NX	Neutral Concrete □✓		V+K				3	
NP	Nimbus Prima □✳✓		V+T+K					4
PG	Pearl Gray *✓	7047	D+K		1			
PTZ	Peppered Terrazzo✓		K				3	
MP	Platinum ²✓		NO+K				3	
PRW	Provence Nuwood *□		D+V					4
RC	Rain Cloud □✓		V+K				3	
CP	Rosemary □✓		V+K					4
AH	Sagebrush □✓		V+K					4
MS	Sahara ²✓		NO+K				3	
6V	Salt □✓		V+K			2		
TO	Sand Storm □✓		V+K				3	
LT	Sandalwood □✓		V+K				3	
MV	Savannah ²✓		NO+K				3	
SPL	Sepia Linear □✓		L+K					4
SL	Silt✓		K			2		
SV	Silver Birch ²□✓		NO+V+K				3	
VY	Silver Gray *✓		D+K		1			
SVL	Silver Linear □✓		L+K					4
SX	Smoke Drift Prima □		V					4
SPG	Sparkling Granita □✓		V+K				3	
4B	Sparkling White °✓		M+K			2		
SRS	Stonecrest Smoke □✓		V+K					4
SQ	Stonique✓		K			2		
NL	Vanilla✓	1013	K		1			
VW	Venaro White □✓		V+K			2		
VDT	Verdant *		D			2		
WXA	Weathered Aggregate ²□*✓		NO+V+D+K					4
WX	Weathered Concrete □		V				3	
WJ	White Jasmine □✓		V+K			2		
WQ	White Onyx □✳✓		V+T+K					4
MW	Willow ²□✓		NO+V+K				3	
WE	Windswept Prima □		V					4
TD	Witch Hazel □✓		V+K					4

***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.
- Gebrauchsspuren 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.

² Bitte Beachten! NO = NOT OUTDOOR

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

√ Bitte Beachten! K = FARBEN FÜR KÜCHEN

Enthaltene Farben sind für Anwendungen in der Küche oder anderen stark genutzten Oberflächen besonders geeignet, da Gebrauchsspuren nur unter bestimmten Lichtbedingungen sichtbar sein können.