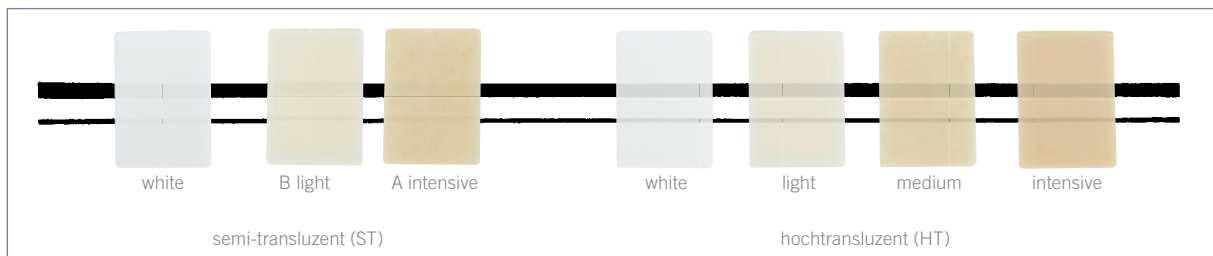


Farben und Farbzuoordnung

Farbspektrum dima® Zirconia ST & HT



dima® Zirconia ST

Fräseinheiten aus den dima Zirconia ST Material-Discs können Sie individuell für Ihre Verblendung einsetzen. Je nach Ausgangsfarbe eignen sich für sehr helle Farben dima Zirconia ST white, für hell bis mittlere Farben dima Zirconia ST B light und für alle dunklen Farben dima Zirconia ST A-intensive. Für monolithische Versorgungen aus Zirkondioxid empfehlen wir dima Zirconia HT in den vier Farbvarianten white, light, medium, intensive.

dima® Zirconia HT

Fräseinheiten aus dem dima Zirconia HT Material können Sie individuell für Gerüste zur Verblendung sowie für die monolithische Versorgung einsetzen.

Die folgende Übersicht stellt zum einen die jeweilige Farbzuoordnung als auch eine Empfehlung zur Verwendung zugeordneter Malfarben (am Beispiel der HeraCeram Stains universal) bei monolithischer Versorgung dar.

V-Farbe	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Zr-Farbe	light	medium	medium	intensive	intensive	light	medium	intensive	intensive	light	medium	medium	intensive	light	medium	medium
Bodystains	BS-A	BS-A	BS-A	BS-A	BS-A	BS-B	BS-B	BS-B	BS-B	BS-C Smoke 1:1	BS-C Smoke 3:1	BS-C	BS-C Smoke 3:1	BS-C im Halsbereich	BS-C	BS-C/ Khaki 1:1 + etwas Smoke
Enamel	EN Opal	EN Opal	EN Opal	EN Opal	EN Pearl	EN Opal	EN Opal	EN Opal	EN Opal	EN Opal	Smoke	Smoke	Smoke	Smoke/ Opal 1:1	Smoke/ Pearl 1:1	EN Opal dünn

Mundgesundheit in besten Händen.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

dima® Mill Zirconia ML

Die fließenden Farbübergänge und die vierschichtige Struktur des mehrschichtigen Zirkonoxids ermöglichen die direkte Auftragung der V-Shades A1-A3 auf Shade A, V-Shades B1-B3 auf Shade B und V-Shades C1-C3 auf Shade C. Details der Position (oben, Mitte oder unten) hängen von der Höhe des Rahmens ab, da höhere Rahmen die Positionierung einschränken können. Für HeraCeram Stains und Glaze Universal für die Verblend- und Verschattungstechnik für Kronen und Brücken mit bis zu 16 Glieder gilt folgende Farbgebung:

V-shade	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Zr-ML-shade	A	A	A	A	A	B	B	B	B	C	C	C	C	C	C	C
Position	oben	mitte	unten	unten	unten	oben	mitte	unten	unten	oben	mitte	unten	unten	mitte	mitte	unten
Body stains	BS-C light	BS-C	BS-C	BS-C	2xBS-C	–	–	BS-C	2xBS-C	olive	BS-B olive	olive	olive	BS-C	BS-C	olive/corn 1:3
Enamel	–	–	EN Opal	EN Opal	EN Opal	Smoke	Smoke	Smoke	Smoke	–	–	–	–	Grey	–	Grey
Quantity Glaze/Stains	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1

Kulzer GmbH
 Leipziger Straße 2
 63450 Hanau
 Germany