

■ ■ ■ ■ **Die Farbserie 20 - Glasurfarbkörper (5%)**

zur Zuzatz zur Glasur für Verwendung auf Fliesen, Geschirr und Sanitärwaren

Die Herstellung von Farbkörpern ist die Kernkompetenz dieses Herstellers. Mit dreißigjährige Erfahrung in der Untersuchung und Entwicklung von Farbkörpern, erzeugt die Firma Farbkörper von zuverlässiger und beständiger Qualität. Sie liefert Ihre Farbkörper gegenwärtig weltweit für mehrere Verwendungen in der keramische Industrie. Außerdem hat die Firma ein erfahrenes technisches Fachpersonal, das den Kunden bei allerlei Verwendungsangelegenheiten helfen und beraten kann. Der Hersteller kann auch Farbkörper an Kundenwünsche anpassen.

Farbnummer	Farbbezeichnung	Chemische Daten	Höchst-brenn-temperatur	Atmosphäre	Transparentglasur	Getrübe Glasur
20101	chromgrün	Al-Cr	1300°C	Oxidation oder Reduzierung		
20102	pfauengrün	Al-Cr-Co	1300°C	Oxidation oder Reduzierung		
20104	chromgrün	Al-Cr	1300°C	Oxidation oder Reduzierung		
20106	pfauengrün	Al-Cr-Co	1300°C	Oxidation oder Reduzierung		
20111	moosgrün	Zr-Pr-V	1250°C	Oxidation		
20202	türkisblau	Zr-Si-V	1280°C	Oxidation oder Reduzierung		
20234	cobaltblau	Al-Si-Co	1300°C	Oxidation oder Reduzierung		
20235	königsblau	Si-Co	1300°C	Oxidation oder Reduzierung		
20235D	dunkelkönigsblau	Si-Co	1300°C	Oxidation oder Reduzierung		
20236	cobaltblau	Al-Si-Co	1300°C	Oxidation oder Reduzierung		
20266	cobaltblau	Al-Co-Cr	1300°C	Oxidation oder Reduzierung		
20281	pfauenblau	Al-Co-Cr	1300°C	Oxidation oder Reduzierung		
20301	praseodymgelb	Zr-Si-Pr	1250°C	Oxidation		

20303	praseodymiumgelb	Zr-Si-Pr	1250°C	Oxidation		
20313	vanadiumgelb	Zr-V	1250°C	Oxidation		
20315	vanadiumgelb	Zr-V	1350°C	Oxidation oder Reduzierung		
20323	titangelb	Ti-Sb-Cr	1250°C	Oxidation		
20333	titangelb	Ti-Sb-Cr	1250°C	Oxidation		
20401	schwarz	Co-Cr-Fe	1280°C	Oxidation		
20404	schwarz	Co-Cr-Fe	1280°C	Oxidation		
20405	schwarz	Co-Cr-Fe	1280°C	Oxidation oder Reduzierung		
20406	schwarz	Co-Cr-Fe	1280°C	Oxidation		
20504	grau	Zr-Co-Si	1280°C	Oxidation		
20505	blau-grau	Zr-Co-Si	1250°C	Oxidation		
20506	braun-grau	Zr-Co-Ni-Si	1280°C	Oxidation		
20507	grau	Zr-Co-Si	1280°C	Oxidation oder Reduzierung		
20508	grau	Sn-Sb	1250°C	Oxidation		
20606	braun	Al-Zn-Cr-Fe	1280°C	Oxidation		
20617	braun	Al-Zn-Cr-Fe	1250°C	Oxidation		
20620	rotbraun	Al-Zn-Cr-Fe	1200°C	Oxidation		
20630	kaffeebraun	Al-Zn-Cr-Fe	1200°C	Oxidation		
20650	dunkelbraun	Al-Zn-Cr-Fe	1200°C	Oxidation		
20696	braun	Al-Zn-Cr-Fe	1250°C	Oxidation		
20705	dunkel koderallenrosa	Zr-Si-Fe	1250°C	Oxidation		
20706	eisenrot	Zr-Si-Fe	1250°C	Oxidation		

20726	rosa	Sn-Cr-Ca	1250°C	Oxidation		
20727	rosa	Sn-Cr-Ca	1250°C	Oxidation		
20735	aluminiumrosa	Al-Zn-Cr-Fe	1250°C	Oxidation		
20744	eisenrot	Zr-Si-Fe	1220°C	Oxidation		
20745	kastanienbraun	Sn-Cr-Ca	1250°C	Oxidation		
20746	dunkel kastanienbraun	Sn-Cr-Ca	1250°C	Oxidation		
20747	kastanienbraun	Sn-Cr-Ca	1250°C	Oxidation		
20749	dunkel kastanienbraun	Sn-Cr-Ca	1250°C	Oxidation		
20757	rosa	Sn-Cr-Ca	1250°C	Oxidation		
20790	dunkelrot	Zr-Si-Cd-Se	1250°C	Oxidation		
20792	dunkelrot	Zr-Si-Cd-Se	1250°C	Oxidation		
20793	oderangenrot	Zr-Si-Cd-Se	1250°C	Oxidation		
20794	cadmiumgelb	Zr-Si-Cd-Se	1250°C	Oxidation		
20797	dunkelrot	Zr-Si-Cd-Se	1250°C	Oxidation		
20798	oderangengelb	Zr-Si-Cd-Se	1250°C	Oxidation		
20808	violett	Sn-Cr	1250°C	Oxidation		