■ 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	Getrübte 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		

		i e	ì		
praseodymiumgelb	Zr-Si-Pr	1250°C	Oxidation		
vanadiumgelb	Zr-V	1250°C	Oxidation		
vanadiumgelb	Zr-V	1350°C	Oxidation oder Reduzierung		
titangelb	Ti-Sb-Cr	1250°C	Oxidation		
titangelb	Ti-Sb-Cr	1250°C	Oxidation		
schwarz	Co-Cr-Fe	1280°C	Oxidation		
schwarz	Co-Cr-Fe	1280°C	Oxidation		
schwarz	Co-Cr-Fe	1280°C	Oxidation oder Reduzierung		
schwarz	Co-Cr-Fe	1280°C	Oxidation		
grau	Zr-Co-Si	1280°C	Oxidation		
blau-grau	Zr-Co-Si	1250°C	Oxidation		
braun-grau	Zr-Co-Ni-Si	1280°C	Oxidation		
grau	Zr-Co-Si	1280°C	Oxidation oder Reduzierung		
grau	Sn-Sb	1250°C	Oxidation		
braun	Al-Zn-Cr-Fe	1280°C	Oxidation		
braun	Al-Zn-Cr-Fe	1250°C	Oxidation		
rotbraun	Al-Zn-Cr-Fe	1200°C	Oxidation		
kaffeebraun	Al-Zn-Cr-Fe	1200°C	Oxidation		
dunkelbraun	Al-Zn-Cr-Fe	1200°C	Oxidation		
braun	Al-Zn-Cr-Fe	1250°C	Oxidation		
dunkel koderallenrosa	Zr-Si-Fe	1250°C	Oxidation		
eisenrot	Zr-Si-Fe	1250°C	Oxidation		
	vanadiumgelb vanadiumgelb titangelb titangelb schwarz schwarz schwarz grau blau-grau braun-grau grau braun-grau braun braun braun dunkelbraun dunkel koderallenrosa	praseodymiumgelb vanadiumgelb Vanadiumgelb Ti-Sb-Cr Te Schwarz Co-Cr-Fe Transity Tr-Co-Si Tr-Co-S	praseodymiumgelb vanadiumgelb vanadiumgelb Zr-V 1250°C Zr-V 1350°C 1250°C 1250°C 1250°C 1250°C 1250°C 1250°C 1250°C 1280°C 1280°C	praseodymiumgelb vanadiumgelb Zr-V 1250°C Oxidation Oxidation Ti-Sb-Cr 1250°C Oxidation Oxidation Ti-Sb-Cr 1250°C Oxidation Ti-Sb-Cr 1250°C Oxidation Oxidation Ti-Sb-Cr 1250°C Oxidation Draun Zr-Co-Si 1280°C Oxidation Draun-grau Zr-Co-Ni-Si 1280°C Oxidation Oxidation	praseodymiumgelb vanadiumgelb Zr-V 1250°C Oxidation Oxidation Dxidation Ti-Sb-Cr 1250°C Oxidation Ti-Sb-Cr 1250°C Oxidation Oxidation Oxidation Ti-Sb-Cr 1250°C Oxidation 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	