

ORACAL® 970 glossy

	010 -RAL 9003 White Weiß Белый		363 -RAL 2009 Daggi orange Daggi orange Апельсиновый		056 Ice blue Lichtblau Светло-голубой
	809 Taxibeige Taxibeige Бежевый такси		032 -RAL 3020 -HKS 14 Light red Hellrot Светло-красный		555 Glacier blue Gletscherblau Голубой глетчер
	816 -RAL 1014 Papirus Papirus Папирус		897 Rose-hip Hagebutte Цвет яблони		547 Fjord blue Fjordblau Голубой фьорд
	201 Crocus yellow Krokusgelb Желтый крокус		028 -HKS 23 Cardinal red Kardinalrot Красный кардинал		509 Sea blue Meeresblau Морской голубой
	235 Canary yellow Kanariengelb Канаречено-желтый		031 -RAL 3003 -HKS 15 Red Rot Красный		572 Police blue Polizeiblau Полицейский голубой
	216 Traffic yellow Verkehrsgelb Желтый дорожный		305 Geranium red Geraniumrot Красная герань		057 -RAL 5017 Traffic blue Verkehrblau Океански-синий
	022 Light yellow Shelligelb Светло-желтый		882 Cargo red Cargo rot Транспортно-красный		067 -RAL 5010 Blue Blau Голубой
	209 Maize yellow Maisgelb Кукурузно-желтый		371 Chili red Chilirot Красный Чили		049 -RAL 5002 King blue Königsblau Королевски-синий
	020 -RAL 1028 -HKS 5 Golden yellow Goldgelb Золотисто-желтый		030 -RAL 3003 Dark red Dunkelrot Темно-красный		511 Night blue Nachtblau Ночной голубой
	208 -RAL 1032 Post office yellow Postgelb Почтовый желтый		026 -RAL 3005 Purple red Purpurrot Пурпурно-красный		544 Indigo blue Indigo Индиго
	256 Cargo yellow Cargo gelb Транспортно-желтый		045 Soft pink Hellrosa Светло-розовый		564 -RAL 5003 Light navy Light navy Светло-розовый
	351 Municipal orange Kommunalarange Витовой оранжевый		077 -RAL 4010 Telemagenta Telemagenta		177 -RAL 5011 Yacht blue Jachtblau Голубая яхта

ORACAL®

ORACAL® 970 glossy

	464 Lawn green Rasen grün Травяной зеленый		076 -RAL 7045 Telegrey Telegraugrau Телевизионный серый		093 Anthracite Antrazit Антрацит
	688 Algae green Algen grün Зеленый цвета водорослей		073 -RAL 7043 Dark grey Dunkelgrau Темно-серый		704 Black metallic Schwarz metallic Черный металлик
	602 Grass green Gras grün Травянисто-зеленый		070 -RAL 9005 -HKS 88 Black Schwarz Черный		922 Brass Messing Латунь
	486 Tree green Baum grün Древесно-зеленый		946 Nacre Perlmutt Перламутровый		926 Pyrite Pyrit Пиритовый
	612 -RAL 6029 Police green Polizeigrün Полицейский зеленый		904 Silver lake Silbersee Серебряный лак		091 Gold Gold Золотой
	689 Juniper Wacholder Цвет можжевельника		090 -RAL 9006 Silver grey Silbergrau Серебристо-серый		919 Gold metallic Gold metallic Золотой металлик
	622 -RAL 6005 Fir tree green Tannengrün Хвойная зелень		908 Aluminium Aluminium Алюминий		920 Bronze Bronze Бронза
	286 Bottle green Flaschengrün Бутылочно-зеленый		933 Tin metallic Zinn metallic Жестяной металлик		921 Bronze antique Bronze antik Бронзовый античный
	553 Lagoon Lagune Лагуна		934 Zinc metallic Zink metallic Серый металлик		874 Orient brown metallic Orient braun metallic Восточно-коричневый металлик
	711 -RAL 7035 Stone grey Steingrau Каменно-серый		935 Grey cast iron Grauguss Серый чугун		369 Red brown metallic Rotbraun metallic Красно-коричневый металлик
	730 Simple grey Simple grau Простой серый		932 Graphite metallic Graphit metallic Графитовый металлик		406 Violet metallic Violett metallic Фиолетовый металлик
	724 Ice grey Eisgrau Серый лед		937 -RAL 4010 Charcoal metallic Holzkohle metallic Темно-серый металлик		195 Dove blue metallic Taubenblau metallic Сизо-голубой металлик

ORACAL®

ORACAL®

	197 Azure metallic Azur metallic Лазурно-голубой металлик
	196 Night blue metallic Nachtblau metallic Ночной синий металлик
	192 Deep blue metallic Tiefblau metallic Глубоко-синий металлик
	677 Fir green metallic Xвойная зелень metallic Хвойная зелень металлик

ORACAL® 970 matt

	010 White Weiß Белый		092 Copper Kupfer Медь
	223 Saffron yellow Safran gelb Шафранно-желтый матовый		920 Bronze Bronze Бронза
	285 Nato olive Nato olive Оливково-зеленый (НАТО)		368 Dark red metallic Dunkelrot metallic Темно-красный металлик
	070 Black Schwarz Черный		369 Red brown metallic Rotbraun metallic Красно-коричневый металлик
	055 Mint Mint Цвет мяты		406 Violet metallic Violett metallic Фиолетовый металлик
	090 Silver grey Silbergrau Серебристо-серый		197 Azure metallic Azur metallic Лазурно-голубой металлик
	932 Graphite metallic Graphit metallic Графитный металлик		196 Night blue metallic Nachtblau metallic Ночной синий металлик
	937 Charcoal metallic Holzkohle metallic Темно-серый металлик		190 Moonlight metallic Mondlicht metallic Лунный свет металлик
	093 Anthracite metallic Antrazit metallic Антрацит металлик	ORAGUARD® 270 / 280 / 283	
	091 Gold Gold Золотой		000 ORAGUARD® 270 Transparent Transparent Прозрачная
	926 Pyrite Pyrit Пиритовый		000 ORAGUARD® 280 Transparent Transparent Прозрачная
	944 Red gold L metallic Rotgold L metallic Красно-золотой L		000 ORAGUARD® 283 Transparent Transparent Прозрачная

ORAGUARD®

EN: The information on the RAL and HKS-K color systems comprises non-binding orientation and corresponds only approximately to the respective colours.
DE: Die Angaben zu den Farbsystemen RAL und HKS-K sind unverbindliche Orientierungswerte und entsprechen nur annähernd den jeweiligen Farbtönen.
RU: Данные относительно цветных систем RAL и HKS-K являются необязательными ориентировочными значениями и лишь приблизительно отображают соответствующие цветовые показатели.

EN: The information on the RAL and HKS-K color systems comprises non-binding orientation and corresponds only approximately to the respective colours.
DE: Die Angaben zu den Farbsystemen RAL und HKS-K sind unverbindliche Orientierungswerte und entsprechen nur annähernd den jeweiligen Farbtönen.
RU: Данные относительно цветных систем RAL и HKS-K являются необязательными ориентировочными значениями и лишь приблизительно отображают соответствующие цветовые показатели.

EN: The information on the RAL and HKS-K color systems comprises non-binding orientation and corresponds only approximately to the respective colours.
DE: Die Angaben zu den Farbsystemen RAL und HKS-K sind unverbindliche Orientierungswerte und entsprechen nur annähernd den jeweiligen Farbtönen.
RU: Данные относительно цветных систем RAL и HKS-K являются необязательными ориентировочными значениями и лишь приблизительно отображают соответствующие цветовые показатели.