

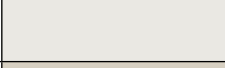
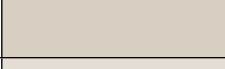
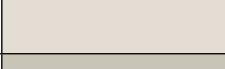

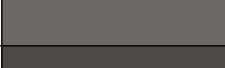






 farbpalette

Farbtöne*		Hochglanz	Micro SL	Seidenmatt Glanzgrad ca. 20 %	Supermatt mit AFP
Reinweiß (RAL 9016)		100	1191	1002	1003
Signalweiß (RAL 9003)		103	–	–	–
Altweiß (RAL 9010)		200	–	2002	2003
Superweiß (Sik UN.02.85)		104	–	1042	1043
Magnolie (RAL 9001)		400	1261	4002	4003
Blütenweiß (Sik G0.05.88)		740	–	7402	7403
Kristall (RAL 9002)		430	–	4302	4303
Sand (NCS S2005-Y20R)		450	–	4502	4503
Sandbeige (Sik F2.05.75)		470	–	4702	4703
Seidengrau (RAL 7044)		133	1201	1332	1333
Graphit (Sik ON.00.36)		140	1211	1402	1403
Stratusgrau (RAL Design 000.25.00)		186	–	–	–
Purpurrot (RAL 3004)		154	–	1542	1543
Signalrot (RAL 3001/3002)		160	–	1602	1603
Schwarz (RAL 9005)		170	1221	1702	1703

*** Die Tabelle ist nicht farbverbindlich. Durch die jeweiligen Oberflächenstrukturen können die Farben von der angegebenen Farbtabelle abweichen. Dies gilt insbesondere für die Micro SL-Oberflächen. Bitte fordern Sie zur Farbtonauswahl Farbmuster an.**

Vier Oberflächenarten stehen zur Verfügung: Hochglanz (geschliffen und poliert), Matt, Micro SL und Supermatt. Die Farbtonpalette wird jährlich aktualisiert. Diese ist immer in ausreichender Menge am Lager. Sollte dennoch einmal nicht der gewünschte Farbton dabei sein, kann er nach Vorlage eines Musters oder einer Farbkarte (RAL, NCS, Sikkens etc.) beschafft werden. Wir lagern als Serviceleistung vom Originalfarbansatz für ca. 6 Monate eine Restmenge ein, um bei Nachbestellungen keine Farbunterschiede zur Erstlieferung zu haben.

Supermatt mit AFP

Die Oberfläche „Supermatt“ hat einen Glanzgrad von ca. 3 bis 5 Gloss. Hierbei handelt es sich um ein Zweischichtsystem, welches in jedem gewünschten Standardfarbton wie auch Sonderfarbtönen nach RAL, NSC oder Sikkens geliefert werden kann. Dieses System zeichnet sich durch seine „samtige“ Haptik wie auch durch seinen extrem geringen Glanzgrad aus. Zudem besitzt die Oberfläche einen sogenannten „Antifingerprint-Effekt“.

Micro SL

Die Oberfläche des „Micro SL“-Lackes hat einen Glanzgrad von ca. 4 bis 6 Gloss. Hierbei handelt es sich um ein Einschichtsystem. Es überzeugt durch sein Preis-/Leistungsverhältnis. Die Oberfläche besitzt eine hohe Robustheit bei gleichzeitiger „Supermatt-Erscheinung“ sowie einen „Antifingerprint-Effekt“. Lieferbar ist diese Oberfläche in fünf topaktuellen Farbtönen.