

Nuanciers RALK7 - HEXIS

Les correspondances colorimétriques ci-dessous, entre les couleurs RALK7 et Hexis, ainsi que les écarts de couleur exprimés en ΔE 2000, ne sont données qu'à titre indicatif et ne sont pas contractuelles.

Il est de la responsabilité de l'utilisateur de comparer

visuellement les nuanciers physiques afin d'apprécier les écarts de couleurs et leur acceptabilité.

Hexis décline toute responsabilité liée aux conséquences directes ou indirectes de l'utilisation de ces tableaux.

Comment interpréter les données d'un DeltaE2000 ?

(L'interprétation reste propre à chacun)

De 0 à 1

Une différence normalement invisible

Au dessus de 1 jusqu'à 2

Très petite différence, seulement évidente pour un œil entraîné

Au dessus de 2 jusqu'à 3,5

Différence moyenne, également évidente pour tous

Au dessus de 3,5 jusqu'à 6

Une différence évidente

Supérieur à 6

Une différence très évidente

RALK7	SMARTAC EVOLUTION	ΔE 2000	SMARTAC KG8000	ΔE 2000	SUPTAC S5000	ΔE 2000	SKINTAC HX20000	ΔE 2000	ECOTAC 3000+	ΔE 2000
RAL 1000	-	-	-	-	S5468B	5,5	HX20BTXB	5,4	-	-
RAL 1001	-	-	-	-	S5461B	5,2	-	-	-	-
RAL 1002	-	-	-	-	-	-	HX20P001B	8	-	-
RAL 1003	A5136B	2,2	KG8136B	2,0	S5136B	3,2	-	-	-	-
RAL 1004	-	-	-	-	T5116	6	HX20JMIB	2	E3123B	1,1
	-	-	-	-	-	-	-	-	E3123M	1,6
RAL 1005	-	-	-	-	T5015	0,6	-	-	-	-
RAL 1006	A5136B	3,6	-	-	S5136B	3,3	-	-	-	-
RAL 1007	-	-	-	-	S5137B	3,9	-	-	-	-
RAL 1011	-	-	-	-	-	-	HX20871B	5,5	-	-
RAL 1012	-	-	-	-	-	-	HX20JMIB	1,7	E3116M	6,1
RAL 1013	-	-	-	-	S5685B	2,7	-	-	-	-
	-	-	-	-	S5B05B	3,3	-	-	-	-
RAL 1014	-	-	-	-	S5461B	3,6	HX20468B	2,2	-	-

RALK7	SMARTAC EVOLUTION	ΔE 2000	SMARTAC KG8000	ΔE 2000	SUPTAC S5000	ΔE 2000	SKINTAC HX20000	ΔE 2000	ECOTAC 3000+	ΔE 2000
RAL 1015	-	-	-	-	S5468B	1,3	HX20468B	1,5	-	-
RAL 1016	-	-	KG8VJPB	8,6	S5108B	3,7	-	-	-	-
	-	-	-	-	S5VACB	14,3	-	-	-	-
RAL 1017	A5136B	1,4	-	-	S5137B	4,0	-	-	-	-
RAL 1018	-	-	KG8115B	2,2	-	-	HX20108B	2,5	E3116M	2,4
RAL 1019	-	-	-	-	-	-	HX20P001B	7,6	-	-
RAL 1020	-	-	-	-	-	-	HX20P001B	3,1	-	-
	-	-	-	-	-	-	HX20558B	18,4	-	-
RAL 1021	A5109B	4,6	KG8109B	4,2	S5109B	3,1	HX20109B	3,3	-	-
	-	-	KG8123B	3,3	S5123B	2,7	HX20123B	4,5	-	-
	-	-	-	-	HXS5109B	3,1	-	-	-	-
	-	-	-	-	T5015	2,9	-	-	-	-
RAL 1023	-	-	-	-	S5109B	2,0	HXS5109B	2,1	-	-
RAL 1024	-	-	KG8871B	5,1	-	-	HX20P001B	5,1	-	-
RAL 1026	-	-	-	-	-	-	HX20613B	4	-	-
	-	-	-	-	-	-	HX20108B	10,4	-	-
	-	-	-	-	-	-	HX20108M	10,7	-	-
RAL 1027	-	-	-	-	S5392B	9,3	-	-	E3871B	1,4
RAL 1028	-	-	KG8108B	2,7	-	-	-	-	E3116B	1,3
	-	-	KG8115B	2,4	-	-	-	-	E3110B	3,5
	-	-	-	-	-	-	-	-	E3116M	5,2
	-	-	-	-	-	-	-	-	E3110M	4,3
RAL 1032	-	-	KG8138B	0,8	-	-	-	-	-	-
RAL 1033	-	-	-	-	S5137B	1,9	-	-	-	-
RAL 1034	-	-	-	-	S5137B	8,2	HX20495B	7,1	-	-
RAL 1035	-	-	-	-	S5404B	6,2	HX20BCMB	6,6	-	-
RAL 1037	-	-	KG8137B	1,5	S5137B	2	-	-	-	-
RAL 2000	-	-	-	-	-	-	HX20495B	6,1	-	-
RAL 2001	-	-	-	-	S5048B	-	-	-	E3179B	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	E3179M	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAL 2002	A5485B	1,9	KG8795B	6	S5795B	4,7	HX20485B	2,1	E3485B	3,5
	-	-	KG8485B	1,8	S5485B	1,9	-	-	E3485M	3,7
RAL 2003	A5165B	2,1	-	-	S5165B	4,5	HX20165M	2,2	-	-

RALK7	SMARTAC EVOLUTION	ΔE 2000	SMARTAC KG8000	ΔE 2000	SUPTAC S5000	ΔE 2000	SKINTAC HX20000	ΔE 2000	ECOTAC 3000+	ΔE 2000
RAL 2004	-	-	KG8165B	3,6	S50VIF	3,6	-	-	-	-
RAL 2008	A5165 B	3,1	KG8164B	2,8	S5165B	3,6	HX20165B	4,6	E3151B	2
	-	-	-	-	HXS5165B	3,8	HX20165M	1,9	E3151M	2,1
RAL 2009	-	-	KG8166B	2,2	-	-	-	-	-	-
RAL 2010	-	-	-	-	S5167B	3,5	HX200AUB	2,7	-	-
	-	-	-	-	T5045	2,3	-	-	-	-
RAL 2011	-	-	KG8164B	2,2	S5165B	1,6	HX20165B	2,0	E3151B	2,1
RAL 2012	-	-	-	-	-	-	HX20165B	3,9	-	-
RAL 3000	A5186B	1,8	KG8186B	2	S5186B	2	HX20186B	2,4	VCRE3186M	2,4
	-	-	-	-	HXS5200B	4,8	-	-	-	-
RAL 3001	A5200B	2,1	-	-	S5200B	4,8	HX20200M	1,2	-	-
	-	-	-	-	T5053	2,3	-	-	-	-
RAL 3002	-	-	-	-	S5193B	2	-	-	-	-
RAL 3003	-	-	-	-	S5201B	1	HX20RGRB	2,1	-	-
	-	-	-	-	T5227	17,5	-	-	-	-
RAL 3004	-	-	-	-	S5505B	2,6	-	-	-	-
RAL 3005	-	-	KG8505B	1,8	-	-	-	-	E3505B	2,3
	-	-	-	-	-	-	-	-	E3505M	1,5
	-	-	-	-	-	-	-	-	VCRE3505M	1,8
RAL 3007	-	-	-	-	-	-	-	-	VCRE3889M	8,2
RAL 3009	-	-	-	-	T5476	1,5	-	-	E3505B	1,3
RAL 3011	-	-	-	-	S5201B	2,1	HX20RGRB	5,5	-	-
RAL 3012	-	-	-	-	S5169B	14,9	-	-	-	-
RAL 3013	A5200B	4,5	-	-	-	-	HX20R05B	3,4	-	-
RAL 3014	-	-	-	-	S5251B	7,7	-	-	-	-
RAL 3015	-	-	-	-	S5251B	15,3	-	-	-	-
RAL 3016	-	-	-	-	T5186	5,1	-	-	-	-
RAL 3017	-	-	-	-	T5227	1,5	HX20220B	5,2	-	-
RAL 3018	-	-	-	-	HXS5186B	13,1	-	-	-	-
RAL 3020	-	-	KG8187B	1,7	T5033	1,8	HX20R05B	2,1	E3186B	2,9
	-	-	-	-	-	-	-	-	E3186M	3,3
RAL 3022	-	-	KG8165B	0,9	-	-	-	-	-	-

RALK7	SMARTAC EVOLUTION	ΔE 2000	SMARTAC KG8000	ΔE 2000	SUPTAC S5000	ΔE 2000	SKINTAC HX20000	ΔE 2000	ECOTAC 3000+	ΔE 2000
RAL 3024	-	-	-	-	S5179B	4,5	-	-	-	-
RAL 3027	-	-	-	-	-	-	HX20200B	15,6	-	-
RAL 3031	-	-	KG8187B	3,1	-	-	-	-	E3186M	4,7
RAL 3032	-	-	KG8503B	1,8	-	-	-	-	-	-
RAL 4001	-	-	-	-	S5480B	7,6	-	-	-	-
RAL 4002	-	-	-	-	-	-	HX20186B	8,9	VCRE3186M	5,8
RAL 4003	-	-	-	-	-	-	HX20PCAB	5,6	-	-
	-	-	-	-	-	-	HX20RDRB	2,5	-	-
	-	-	-	-	-	-	HX20220M	15	-	-
RAL 4004	-	-	-	-	-	-	HX20518B	20,6	-	-
RAL 4005	-	-	KG8VMOB	17,9	S5655B	4,6	HX20008B	18,3	E3527B	13,2
	-	-	-	-	-	-	-	-	E3527M	11,7
RAL 4006	-	-	KG8PKIB	6,6	-	-	HX20VBYB	24,9	-	-
RAL 4007	-	-	-	-	-	-	HX20352B	12,9	-	-
RAL 4008	-	-	-	-	S5480B	2,1	-	-	-	-
	-	-	-	-	S5623B	12,5	-	-	-	-
RAL 4009	-	-	-	-	-	-	HX20RDRB	13	-	-
RAL 4010	-	-	KG8220B	3,4	S5214B	1,6	HX20RINB	4,1	E3220B	3
	-	-	-	-	S5220B	4,1	HX20220B	5,7	E3220M	3
RAL 5000	-	-	-	-	-	-	HX20236S	6,2	E3ELEB	9,9
	-	-	-	-	-	-	-	-	E3ELEM	4,9
RAL 5001	-	-	-	-	S5303B	6,6	HX20236S	4,1	-	-
RAL 5002	A5280B	2,2	KG8300B	3,1	S5280B	0,9	HX20905B	11,8	E3280B	1,3
	-	-	KG8RFXB	3,8	S5ELEB	7,7	HX20280B	1	E3286B	2,4
	-	-	-	-	S5RFXB	5,2	-	-	E3293B	2,6
	-	-	-	-	HXS5280B	1	-	-	E3280M	1,2
	-	-	-	-	T5274	11,1	-	-	E3286M	1,7
	-	-	-	-	T5288	2,4	-	-	E3293M	5,6
	-	-	-	-	-	-	-	-	VCRE3280M	1,21
RAL 5003	-	-	KG8961B	2,2	S5303B	1	HX20905M	3,3	-	-
RAL 5004	A5889B	2,1	-	-	-	-	HX20532B	5,7	-	-
RAL 5005	A5293B	1,7	KG8293B	4	S5294B	4	HX20293B	7,5	E3294B	0,9
	-	-	-	-	S5300B	1,6	-	-	E3300B	1
	-	-	-	-	T5167	12	-	-	E3294M	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	E3300M	4,3

RALK7	SMARTAC EVOLUTION	ΔE 2000	SMARTAC KG8000	ΔE 2000	SUPTAC S5000	ΔE 2000	SKINTAC HX20000	ΔE 2000	ECOTAC 3000+	ΔE 2000
RAL 5007	-	-	KG8297B	5,8	-	-	HX20219S	10,5	-	-
RAL 5008	-	-	-	-	-	-	HX20NPRM	2,7	-	-
RAL 5009	-	-	-	-	S5323B	6,2	-	-	E3300B	7,2
RAL 5010	-	-	KG8300B	3,6	-	-	HX20905M	2,1	E3294B	2,9
RAL 5011	-	-	KG8965B	2,1	S5532B	2,6	HX20033B	2	-	-
	-	-	-	-	-	-	HX20532B	2,9	-	-
RAL 5012	-	-	KG8299B	2,4	S5299B	6	HX20299B	6	E3298B	1,8
	-	-	-	-	-	-	-	-	E3298M	1,5
RAL 5013	-	-	KG8281B	2,7	-	-	HX20281B	12,6	E3281B	2,5
	-	-	KG8964B	2,5	-	-	-	-	E3281M	2,5
RAL 5014	-	-	-	-	S5278B	10,5	-	-	-	-
RAL 5015	-	-	-	-	S5005B	4,3	HX20300B	22,6	-	-
	-	-	-	-	HXS5299B	8,7	-	-	-	-
	-	-	-	-	T5127	5,3	-	-	-	-
RAL 5017	-	-	-	-	S5293B	4,2	HX20P004B	3,4	-	-
RAL 5018	-	-	-	-	S5320B	6,4	HX20BTUM	11,3	-	-
	-	-	-	-	-	-	HX20BFJB	17	-	-
RAL 5019	-	-	-	-	-	-	-	-	E3307B	5,9
	-	-	-	-	-	-	-	-	E3PROB	4,5
	-	-	-	-	-	-	-	-	E3PROM	3,9
RAL 5020	-	-	KG8965B	2,3	-	-	-	-	-	-
RAL 5021	-	-	-	-	-	-	HX20B11B	14,1	-	-
	-	-	-	-	-	-	HX20315B	11,4	-	-
RAL 5022	-	-	KG8280B	3,1	S5527B	12,6	HX20P005B	14,6	-	-
	-	-	-	-	S5281B	4,7	-	-	-	-
	-	-	-	-	S5NORB	9,2	-	-	-	-
RAL 5023	-	-	KG8963B	3,2	-	-	HX20646B	4	-	-
RAL 5024	-	-	-	-	S5297B	9,5	-	-	E3297B	10,9
	-	-	-	-	S5125B	12,4	-	-	E3297M	10
RAL 5026	-	-	KG8532B	0,5	S5295B	4,1	-	-	-	-
	-	-	-	-	S5288B	14,8	-	-	-	-
RAL 6000	A5348B	7,5	-	-	S5348B	8,6	-	-	E3348B	0,8
RAL 6001	-	-	-	-	HXS5370B	21,2	-	-	-	-
RAL 6002	-	-	-	-	-	-	-	-	E3357B	2,0
RAL 6003	-	-	-	-	S5498B	7,9	-	-	-	-
RAL 6004	-	-	-	-	S5323B	6,2	-	-	-	-

RALK7	SMARTAC EVOLUTION	ΔE 2000	SMARTAC KG8000	ΔE 2000	SUPTAC S5000	ΔE 2000	SKINTAC HX20000	ΔE 2000	ECOTAC 3000+	ΔE 2000
RAL 6005	-	-	KG8302B	3,3	-	-	-	-	E3357M	4,4
RAL 6006	A5476B	3,5	-	-	-	-	HX20VMIM	3,9	-	-
RAL 6007	-	-	KG8302B	1,1	-	-	-	-	-	-
RAL 6008	-	-	-	-	-	-	HX20MCAB	8,3	-	-
RAL 6009	-	-	-	-	-	-	HX20V14B	6,4	-	-
RAL 6010	-	-	-	-	-	-	-	-	E3340M	7,1
RAL 6011	-	-	-	-	S5370B	2,7	-	-	-	-
RAL 6012	-	-	-	-	-	-	HX20NPRS	1,5	-	-
RAL 6013	-	-	-	-	-	-	HX20BCMB	0,8	-	-
RAL 6014	-	-	KG8VMDB	3,7	-	-	HX20MCAB	15,8	-	-
RAL 6015	A5433B	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-
RAL 6016	A5348B	1,3	-	-	S5336B	8	-	-	E3348B	1,8
	-	-	-	-	T5355	9,9	-	-	E3348M	5,1
RAL 6017	-	-	KG8375B	2,3	-	-	HX20375B	32,4	-	-
	-	-	KG8370B	7,6	-	-	HX20375M	31,2	-	-
	-	-	-	-	-	-	HX20228B	17,5	-	-
RAL 6018	-	-	KG8VPRB	15,2	S5354B	10,9	HX20266S	22,8	E3376B	7,8
	-	-	KG8369B	6,1	S5370B	4,4	HX20228M	6,4	E3361B	2,8
	-	-	-	-	S5360B	7,3	HX20369B	2,9	E3362B	6,8
	-	-	-	-	S5375B	14,7	-	-	E3376M	7
	-	-	-	-	T5369	8,7	-	-	E3361M	2,9
	-	-	-	-	-	-	-	-	E3362M	7,4
RAL 6019	-	-	-	-	S5351B	6,9	-	-	-	-
RAL 6020	-	-	KG8336B	2,3	-	-	-	-	-	-
RAL 6021	-	-	-	-	-	-	HX20V16B	26,9	-	-
RAL 6022	-	-	-	-	S5476B	8,0	HX20VMIM	5,1	-	-
RAL 6024	-	-	KG8348B	2,6	S5340B	7,1	HX20348B	11,1	E3340B	5,7
	-	-	-	-	-	-	-	-	E3340M	1,8
RAL 6025	-	-	KG8370B	12,4	-	-	-	-	-	-
RAL 6026	-	-	-	-	-	-	-	-	E3357B	3,6
	-	-	-	-	-	-	-	-	E3357M	6,3

RALK7	SMARTAC EVOLUTION	ΔE 2000	SMARTAC KG8000	ΔE 2000	SUPTAC S5000	ΔE 2000	SKINTAC HX20000	ΔE 2000	ECOTAC 3000+	ΔE 2000
RAL 6027	-	-	-	-	S5298B	13,4	HX20BTIB	12,7	-	-
	-	-	-	-	S5332B	8,6	-	-	-	-
	-	-	-	-	S5268B	14,5	-	-	-	-
RAL 6028	-	-	-	-	-	-	-	-	E3357M	0,5
RAL 6029	-	-	-	-	S5348B	3,8	-	-	-	-
RAL 6032	-	-	-	-	-	-	-	-	VCRE3340M	7
RAL 6033	-	-	-	-	S5340B	9,6	-	-	E3357B	7,9
RAL 6034	-	-	-	-	-	-	-	-	E3320B	4
	-	-	-	-	-	-	-	-	E3320M	5
RAL 6035	-	-	-	-	-	-	-	-	E3336B	12,4
	-	-	-	-	-	-	-	-	E3336M	4,7
RAL 7000	-	-	KG8430B	4,2	S5430B	2,6	-	-	-	-
RAL 7001	-	-	-	-	-	-	-	-	E3430B	4,1
RAL 7002	-	-	KG8870B	9,1	-	-	HX20BCMB	6,9	-	-
RAL 7003	-	-	-	-	-	-	HX20GGIM	2,9	E3444M	1,9
RAL 7004	-	-	KG8877B	1,7	-	-	-	-	-	-
RAL 7005	-	-	-	-	HXS5877B	6,9	-	-	E3444B	0,5
	-	-	-	-	-	-	-	-	E3444M	0,4
	-	-	-	-	-	-	-	-	VCRE3444M	0,6
RAL 7008	-	-	-	-	-	-	HX20BCMB	8,1	-	-
RAL 7009	-	-	-	-	S5433B	3,1	HX20G03S	6,6	-	-
RAL 7010	-	-	-	-	-	-	HX20G03S	2,9	-	-
RAL 7011	A5445B	3,5	KG8445B	2,9	S5059B	2,8	HX20445B	2,9	-	-
RAL 7012	A5445B	2,1	KG8445B	1,2	S5445B	2	HX20445B	0,5	-	-
RAL 7013	-	-	-	-	S5433B	6,0	HX20VMIM	4,7	-	-
RAL 7015	-	-	-	-	S5059B	2,8	-	-	-	-
RAL 7016	-	-	-	-	-	-	HX20446B	1,8	VCRE3889M	3,9
RAL 7021	-	-	-	-	S5850B	4,8	-	-	E3889M	2,3
	-	-	-	-	S5CANB	4,4	-	-	VCRE3889M	2,4
	-	-	-	-	BO NOIR	1,7	-	-	-	-

RALK7	SMARTAC EVOLUTION	ΔE 2000	SMARTAC KG8000	ΔE 2000	SUPTAC S5000	ΔE 2000	SKINTAC HX20000	ΔE 2000	ECOTAC 3000+	ΔE 2000
RAL 7022	-	-	-	-	-	-	HX20VMIM	3,9	-	-
	-	-	-	-	-	-	HX20G04S	7,6	-	-
	-	-	-	-	-	-	HX20423B	6,1	-	-
RAL 7023	-	-	-	-	S5404B	1,8	-	-	-	-
RAL 7024	-	-	-	-	HXS5433B	6,6	-	-	-	-
RAL 7026	A5446B	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-
RAL 7030	-	-	-	-	-	-	-	-	VCRE3444M	1,4
RAL 7031	-	-	-	-	S5445B	4,6	HX20GGIM	3,5	E3444B	3,1
RAL 7032	-	-	-	-	-	-	HX20BCMB	8,0	-	-
RAL 7033	-	-	-	-	-	-	-	-	VCRE3444M	-
RAL 7034	-	-	-	-	-	-	HX20MMAB	1,5	-	-
RAL 7035	-	-	-	-	-	-	HX20BNCS	8	-	-
RAL 7036	-	-	KG8430B	1,4	S5430B	5,4	-	-	E3430M	2,2
RAL 7037	-	-	KG8879B	2,1	-	-	HX20GGIM	8	-	-
RAL 7038	-	-	-	-	-	-	HX20990M	6,9	-	-
RAL 7039	-	-	KG8948B	0,6	-	-	-	-	-	-
RAL 7040	-	-	-	-	-	-	HX20877B	1,5	-	-
RAL 7042	-	-	KG8GFUB	2	S5443B	4,3	-	-	E3430M	3,7
RAL 7043	-	-	KG8878B	1,7	S5446B	3,6	HX20446B	2,8	-	-
	-	-	-	-	S5433B	5,8	-	-	-	-
	-	-	-	-	HXS5446B	4,6	-	-	-	-
RAL 7044	-	-	-	-	S5GBEB	5,8	HX20428B	12,4	-	-
RAL 7045	-	-	KG8990B	1,2	-	-	-	-	-	-
RAL 7046	-	-	KG8430B	1,5	S5430B	1,5	-	-	E3877B	4,2
	-	-	-	-	S5877B	2,5	-	-	-	-
RAL 7047	-	-	KG8428B	3,6	S5205B	9,3	-	-	-	-
	-	-	-	-	S5428B	3,7	-	-	-	-
RAL 7048	-	-	-	-	-	-	HX20948B	2,3	-	-
RAL 8000	-	-	KG8871B	2,2	S5871B	6,1	HX20871B	8,5	-	-

RALK7	SMARTAC EVOLUTION	ΔE 2000	SMARTAC KG8000	ΔE 2000	SUPTAC S5000	ΔE 2000	SKINTAC HX20000	ΔE 2000	ECOTAC 3000+	ΔE 2000
RAL 8001	-	-	-	-	S5635B	9,5	-	-	-	-
RAL 8002	-	-	-	-	-	-	HX20476B	3,5	-	-
RAL 8003	-	-	-	-	S5635B	4	HX20661S	16,6	-	-
RAL 8004	-	-	-	-	-	-	HX20661S	3,4	-	-
RAL 8007	-	-	KG8870B	2,2	-	-	-	-	-	-
RAL 8008	-	-	-	-	-	-	HX20MMAM	9,9	-	-
RAL 8011	-	-	-	-	-	-	HX20MMAB	5,1	-	-
RAL 8012	-	-	-	-	T5476	4,4	-	-	-	-
RAL 8014	-	-	-	-	-	-	-	-	E3476B	3,2
RAL 8015	A5476B	3,1	-	-	S5476B	3,7	HX20476B	3,8	-	-
RAL 8016	A5476B	4,3	-	-	S5476B	4,2	-	-	E3476M	2,3
RAL 8017	-	-	KG8476B	3,5	T5476	1,9	HX20476B	6,2	-	-
RAL 8019	-	-	-	-	-	-	HX20GANM	7,8	-	-
RAL 8022	-	-	-	-	S5889M	2,8	HX20NCAB	0,5	-	-
RAL 8023	-	-	-	-	S5635B	4,6	-	-	-	-
RAL 8024	-	-	-	-	S5635B	1,7	HX20MMAM	4,0	-	-
RAL 8025	-	-	-	-	S5635B	4,7	HX20MMAM	6,1	-	-
RAL 8028	A5476B	3,1	-	-	S5476B	3,5	HX20MMAB	2,9	E3476B	2,1
RAL 9001	-	-	KG8899B	4,3	S5B05B	2,3	HX20BTXB	6,9	-	-
RAL 9002	-	-	-	-	S5BPAB	1,6	HX20BSAB	7,7	-	-
	-	-	-	-	S5GPEB	1,5	-	-	-	-
	-	-	-	-	S5GCLB	3,7	-	-	-	-
	-	-	-	-	S5899M	2,8	-	-	-	-
	-	-	-	-	HXS5001M	14,4	-	-	-	-
RAL 9003	A5001B	2,3	KG8002M	1,4	S5BA01B	4,3	HX20001B	6,8	E3899B	2,1
	-	-	KG8899B	3,4	S5001B	10,7	HX20002B	2	E3829B	9,3
	-	-	-	-	S5001M	9,6	HX20002M	1,9	E3829M	9,4
	-	-	-	-	S5899B	3,3	HX20003B	3,9	VCRE3829M	6,8
	-	-	-	-	T5001	4,1	HX20003M	4,8	-	-
	-	-	-	-	B0 BLANC	8,7	-	-	-	-

RALK7	SMARTAC EVOLUTION	ΔE 2000	SMARTAC KG8000	ΔE 2000	SUPTAC S5000	ΔE 2000	SKINTAC HX20000	ΔE 2000	ECOTAC 3000+	ΔE 2000
RAL 9004	A5889B	2,9	KG8G02B	1	S5889B	1,8	HX20889B	1,7	E3889B	0,8
	-	-	KG8890B	1,9	HXS5889B	0,7	-	-	-	-
RAL 9005	-	-	KG8890M	0,8	-	-	HX20NPRM	0,8	-	-
	-	-	-	-	-	-	HX20NEPM	1,7	-	-
RAL 9006	-	-	-	-	-	-	HX20990B	5,2	-	-
RAL 9007	-	-	KG8879B	3,4	S5443B	3,5	-	-	E3877B	4,7
RAL 9010	-	-	-	-	S5B05B	2,8	HX20BSAB	2,7	-	-
RAL 9011	-	-	KG8875B	3,4	S5889M	0,7	HX20NPRS	3,3	-	-
	-	-	-	-	HXS5889M	0,2	HX20NCAB	0,8	-	-
RAL 9016	-	-	KG8002B	4,9	-	-	HX20BLPB	0,6	-	-
RAL 9017	-	-	KG8 889B	1,8	-	-	HX20N03B	4	-	-
	-	-	-	-	-	-	HX20890B	1,5	-	-
	-	-	-	-	-	-	HX20NEPB	1,4	-	-
RAL 9018	-	-	-	-	-	-	HX20BTXB	17,4	-	-
RAL 9022	A5877B	2,6	-	-	S5431B	1,4	-	-	-	-
	-	-	-	-	T5549	4,8	-	-	-	-
RAL 9023	-	-	-	-	-	-	HX20G06B	1,8	-	-
RAL 1036	-	-	-	-	-	-	HX20BCMB	2,8	-	-
RAL 2013	-	-	-	-	T5045	-	HX20165M	5,0	-	-
RAL 3033	-	-	-	-	-	-	HX20485B	2,3	E3186M	3,3
RAL 4011	-	-	-	-	S5655B	8,6	-	-	-	-
RAL 4012	-	-	-	-	-	-	HX20033B	4,2	-	-
RAL 5025	-	-	-	-	S5323B	8,3	-	-	-	-
RAL 6036	-	-	KG8336B	6,0	S5336B	8,2	-	-	E3336B	5,6
RAL 8029	-	-	-	-	-	-	HX20MMAB	5,0	-	-
RAL 2005	A5165B	5,2	KG8164B	2,9	S50VIF	4,5	HX20165M	5,3	-	-
RAL 2007	-	-	-	-	S5137B	-	HX20495B	10,7	-	-
RAL 3026	-	-	KG8795B	10,4	S5795B	10,2	-	-	E3179M	8,1