

ОЦЕНКА СВЕТОУСТОЙЧИВОСТИ

VTM № 2518

Издание от: 14.11.2012
 Взамен издания: 23.07.2012

Предварительное замечание

Настоящая оценка светостойкости действует для следующей продукции:

- Эмалевый лак ALPOCRYL DP 5520
- Эмалевый лак ALPOCRYL HR 5360
- Эмалевый лак ALPOCRYL LE 5393
- HYDROPUR 2K Color 751530

Оценка

- Проверка устойчивости к светопогоде проведена в отношении выбранных цветов ALPOCRYL LE Южнонемецким научно-исследовательским центром синтетических материалов D-97082 в г. Вюрцбург согласно контролю качества RAL-GZ 716/1, раздел I, часть 6, п. 2.13.
- Оценка выполнена при 8 8 GJ/m². Баллы устойчивости указываются по шкале серых тонов DIN 54 001 (оценка: 1 = очень плохо; 5 = очень хорошо).
- Дополнительные цвета классифицированы с помощью метода оценки по аналогии на основании состава (оценка: 1 = очень плохо; 5 = очень хорошо).

Цвета RAL- Цвета NCS

RAL №	Обозначение	Балл устойчивости по шкале серых тонов DIN 54001	Оценка по аналогии на основании состава	Скорость нагрева согласно ASTM 4803 T _b (°C)
1000	Зелено-бежевый	-	ок. 4	59°
1001	Бежевый	-	ок. 4	59°
1002	Желтый песок	-	ок. 4	59°
1003	Бледно-желтый	-	3-4	59°
1004	Золотисто-желтый	-	5-4	59°
1005	Медово-желтый	-	5-4	59°
1006	Кукурузно-желтый	-	4-3	59°
1007	Желтый нарцисс	4-3	-	59°
1011	Коричнево-бежевый	-	ок. 4	61°
1012	Лимонно-желтый	-	ок. 4	59°
1013	Жемчужно-белый	-	ок. 4	58°
1014	Слоновая кость	-	ок. 4	58°
1015	Светлая слоновая кость	4	-	58°
1016	Желтая сера	-	3-4	59°
1017	Шафраново-желтый	3-2	-	58°
1018	Цинково-желтый	-	3-4	59°



Wood Coatings Partner

ОЦЕНКА СВЕТОУСТОЙЧИВОСТИ

VTM № 2518

Издание от: 14.11.2012

Взамен издания: 23.07.2012

RAL №	Обозначение	Балл устойчивости по шкале серых тонов DIN 54001	Оценка по аналогии на основании состава	Скорость нагрева согласно ASTM 4803 T _b (°C)
1019	Серо-бежевый	-	ок. 4	59°
1020	Оливково-желтый	-	ок. 3*	60°
1021	Рапсово-желтый	5-4	-	59°
1023	Транспортно-желтый	-	5-4	59°
1024	Охра желтая	-	ок. 4	61°
1027	Карри желтый	-	4	59°
1028	Дынно-желтый	-	3*	59°
1032	Желтый раkitник	-	4-5	59°
1033	Георгиново-желтый	-	3*	59°
1034	Пастельно-желтый	-	3*	58°
1036	Перламутрово-золотой	-	4*	60°
1037	Солнечно-желтый	-	3-4*	59°
2000	Желто-оранжевый	-	3-2	59°
2001	Красно-оранжевый	-	2	60°
2002	Алый	-	3	60°
2003	Пастельно-оранжевый	3-2	-	59°
2004	Оранжевый	3*	-	60°
2008	Ярко-красно-оранжевый	-	3*	59°
2009	Транспортный оранжевый	-	3*	60°
2010	Сигнальный оранжевый	-	3*	59°
2011	Насыщенный оранжевый	-	3-2	59°
2012	Лососево-оранжевый	-	1-2	60°
2013	Перламутрово-оранжевый	-	3*	60°
3000	Огненно-красный	-	4*	61°
3001	Сигнальный красный	-	4	61°
3002	Карминно-красный	-	4	60°
3003	Рубиново-красный	-	4	60°
3004	Пурпурно-красный	-	4	61°

ОЦЕНКА СВЕТОУСТОЙЧИВОСТИ

VTM № 2518

Издание от: 14.11.2012
Взамен издания: 23.07.2012

RAL №	Обозначение	Балл устойчивости по шкале серых тонов DIN 54001	Оценка по аналогии на основании состава	Скорость нагрева согласно ASTM 4803 T _b (°C)
3005	Винно-красный	-	4	60°
3007	Черно-красный	-	4*	61°
3009	Оксид красный	-	4	64°
3011	Коричнево-красный	-	4	63°
3012	Бежево-красный	-	4-3*	59°
3013	Томатно-красный	-	4	61°
3014	Розовый антик	-	1	59°
3015	Светло-розовый	-	1	58°
3016	Кораллово-красный	-	3-4	62°
3017	Розовый	1	-	59°
3018	Клубнично-красный	-	1	59°
3020	Транспортный красный	-	4	60°
3022	Лососево-красный	-	1	59°
3027	Малиново-красный	-	2	60°
3031	Ориент красный	-	2	60°
3032	Перламутрово-рубиновый	-	3*	61°
3033	Перламутрово-розовый	-	3-4	
4001	Красно-сиреневый	-	2-3	59°
4002	Красно-фиолетовый	2	-	60°
4003	Вересково-фиолетовый	2-1	-	59°
4004	Бордово-фиолетовый	-	3-4	61°
4005	Сине-сиреневый	-	3	58°
4006	Транспортный пурпурный	-	2	60°
4007	Пурпурно-фиолетовый	-	3-4*	63°
4008	Сигнальный фиолетовый	-	2-3	59°
4009	Пастельно-фиолетовый	-	1-2	59°
4010	Телемагента	-	1	59°



Wood Coatings Partner

ОЦЕНКА СВЕТОУСТОЙЧИВОСТИ

VTM № 2518

Издание от: 14.11.2012
Взамен издания: 23.07.2012

RAL №	Обозначение	Балл устойчивости по шкале серых тонов DIN 54001	Оценка по аналогии на основании состава	Скорость нагрева согласно ASTM 4803 T _b (°C)
4011	Перламутрово-фиолетовый	-	3*	59°
4012	Перламутрово-ежевичный	-	3*	59°
5000	Фиолетово-синий	-	4*	64°
5001	Зелено-синий	-	4*	62°
5002	Ультрамариново-синий	-	4*	63°
5003	Сапфирово-синий	-	4*	63°
5004	Черно-синий	5-4*	-	69°
5005	Сигнальный синий	-	4*	62°
5007	Бриллиантово-синий	-	4*	59°
5008	Серо-синий	-	4*	64°
5009	Лазурно-синий	-	4*	61°
5010	Горечавково-синий	-	4*	62°
5011	Стально-синий	-	5-4*	65°
5012	Голубой	4*	-	59°
5013	Кобальтово-синий	-	5-4*	63°
5014	Голубино-синий	-	4*	59°
5015	Небесно-синий	-	4*	59°
5017	Транспортный синий	-	4*	62°
5018	Бирюзово-синий	-	5-4*	59°
5019	Капри синий	-	5-4*	60°
5020	Океанская синь	-	5-4*	63°
5021	Водная синь	-	3-4*	61°
5022	Ночной синий	-	4*	63°
5023	Отдаленно-синий	-	3-4*	59°
5024	Пастельно-синий	-	4*	58°
5025	Перламутровый горечавково-синий	-	3-4*	59°
5026	Перламутровый ночной синий	-	4*	64°
6000	Патиново-зеленый	-	4	61°
6001	Изумрудно-зеленый	4	-	63°
6002	Лиственно-зеленый	-	5-4	60°

ОЦЕНКА СВЕТОУСТОЙЧИВОСТИ

VTM № 2518

Издание от: 14.11.2012
Взамен издания: 23.07.2012

RAL №	Обозначение	Балл устойчивости по шкале серых тонов DIN 54001	Оценка по аналогии на основании состава	Скорость нагрева согласно ASTM 4803 T _b (°C)
6003	Оливково-зеленый	-	4	64°
6004	Сине-зеленый	-	4	65°
6005	Зеленый мох	-	4	67°
6006	Серо-оливковый	-	4	65°
6007	Бутылочно-зеленый	-	4*	65°
6008	Коричнево-зеленый	-	4*	64°
6009	Пихтовый зеленый	4*	-	65°
6010	Травяной зеленый	-	5-4	61°
6011	Резедово-зеленый	-	4	61°
6012	Черно-зеленый	-	4*	65°
6013	Тростниково-зеленый	-	4	66°
6014	Желто-оливковый	-	4-3	65°
6015	Черно-оливковый	-	4*	65°
6016	Бирюзово-зеленый	-	5-4	62°
6017	Майский зеленый	-	5-4	61°
6018	Желто-зеленый	5-4	-	59°
6019	Бело-зеленый	-	4	58°
6020	Хромовый зеленый	-	4	70°
6021	Бледно-зеленый	-	4	61°
6022	Коричнево-оливковый	-	4*	62°
6024	Транспортный зеленый	-	4	61°
6025	Папоротниково-зеленый	-	4	66°
6026	Опаловый зеленый	-	5-4	64°
6027	Светло-зеленый	-	4	58°
6028	Сосновый зеленый	-	4*	63°
6029	Мятно-зеленый	-	4-5	62°
6032	Сигнальный зеленый	-	4	61°
6033	Мятно-бирюзовый	-	3*	59°
6034	Пастельно-бирюзовый	-	3*	58°

ОЦЕНКА СВЕТОУСТОЙЧИВОСТИ

VTM № 2518

Издание от: 14.11.2012

Взамен издания: 23.07.2012

RAL №	Обозначение	Балл устойчивости по шкале серых тонов DIN 54001	Оценка по аналогии на основании состава	Скорость нагрева согласно ASTM 4803 T _b (°C)
6035	Перламутрово-зеленый	-	4*	63°
6036	Перламутровый опаловый зеленый	-	4*	63°
7000	Серая белка	-	4	59°
7001	Серебристо-серый	-	4-3	59°
7002	Оливково-серый	-	4	60°
7003	Серый мох	-	4	60°
7004	Сигнальный серый	-	4	59°
7005	Мышино-серый	-	4	60°
7006	Бежево-серый	-	4	61°
7008	Серое хаки	-	5-4	63°
7009	Зелено-серый	-	4	62°
7010	Брезентово-серый	-	4	62°
7011	Железно-серый	4	-	61°
7012	Базальтово-серый	-	4	61°
7013	Коричнево-серый	-	4	63°
7015	Сланцево-серый	-	3-4	62°
7016	Антрацитово-серый	-	4*	64°
7021	Черно-серый	-	4*	67°
7022	Серая умбра	-	5-4	63°
7023	Серый бетон	-	4-3	60°
7024	Графитовый серый	-	4*	63°
7026	Гранитовый серый	-	4*	64°
7030	Каменно-серый	-	4-3	59°
7031	Сине-серый	-	4	60°
7032	Галечный серый	-	4	58°
7033	Цементно-серый	-	4	61°
7034	Желто-серый	-	4-3	59°
7035	Светло-серый	4-3	-	58°
7036	Платиново-серый	-	4	59°
7037	Пыльно-серый	-	4	59°
7038	Агатный серый	-	4	58°
7039	Кварцевый серый	-	4	61°
7040	Серое окно	-	4	59°
7042	Транспортный серый А	-	4-3	59°

ОЦЕНКА СВЕТОУСТОЙЧИВОСТИ

VTM № 2518

Издание от: 14.11.2012
Взамен издания: 23.07.2012

RAL №	Обозначение	Балл устойчивости по шкале серых тонов DIN 54001	Оценка по аналогии на основании состава	Скорость нагрева согласно ASTM 4803 Тв (°C)
7043	Транспортный серый В	-	3*	62°
7044	Серый шелк	-	4	58°
7045	Телегей 1	-	3*	59°
7046	Телегей 2	-	4-3	59°
7047	Телегей 4	-	4-3	58°
7048	Перламутровый мышино-серый	-	4*	59°
8000	Зелено-коричневый	-	4-3	62°
8001	Охра коричневая	-	4	63°
8002	Сигнальный коричневый	-	4-3	63°
8003	Глиняный коричневый	-	4-3	64°
8004	Медно-коричневый	-	4-3	63°
8007	Олень коричневый	-	3*	62°
8008	Оливково-коричневый	-	5	61°
8011	Орехово-коричневый	-	3*	64°
8012	Красно-коричневый	4	-	65°
8014	Сепия коричневый	4-3	-	64°
8015	Каштаново-коричневый	-	4	65°
8016	Махагон коричневый	-	3*	66°
8017	Шоколадно-коричневый	-	3*	66°
8019	Серо-коричневый	-	3-4*	66°
8022	Черно-коричневый	-	4*	72°
8023	Оранжево-коричневый	-	3	63°
8024	Бежево-коричневый	-	4	62°
8025	Бледно-коричневый	-	3*	62°
8028	Терракотовый	-	4-3*	65°
8029	Перламутровый	-	4*	63°

ОЦЕНКА СВЕТОУСТОЙЧИВОСТИ

VTM № 2518

Издание от: 14.11.2012

Взамен издания: 23.07.2012

RAL №	Обозначение	Балл устойчивости по шкале серых тонов DIN 54001	Оценка по аналогии на основании состава	Скорость нагрева согласно ASTM 4803 T _b (°C)
	медный			
8077	Коричневый	-	3*	72°
9001	Кремово-белый	-	5-4	58°
9002	Светло-серый	-	4	58°
9003	Сигнальный белый	-	4-5	58°
9004	Сигнальный черный	-	5	68°
9005	Черный янтарь	-	4	75°
9006	Бело-алюминиевый	-	4*	59°
9007	Темно-алюминиевый	-	4*	61°
9010	Белый	-	5-4	58°
9011	Графитно-черный	-	4	75°
9016	Транспортный белый	-	4	58°
9017	Транспортный черный	-	4	75°
9018	Папирусно-белый	-	4	58°
9022	Перламутровый светло-серый	-	4*	59°
9023	Перламутровый темно-серый	-	4*	60°

Прочие цвета

NCS №	Балл устойчивости по шкале серых тонов DIN 54001	Оценка по аналогии на основании состава	Скорость нагрева согласно ASTM 4803 ΔT _b (°C)
NCS 2040 R60B	-	1	
NCS 6020 R90B	-	3	
NCS 5020 B10G	-	3*	NCS 5020 B10G
NCS 6020 B10G	-	3*	NCS 6020 B10G
NCS 2005 B20G	-	3-4*	NCS 2005 B20G
NCS 6010 B50G	-	3*	NCS 6010 B50G
NCS 0603-Y40R	-	3-4	
NCS 0060-Y50R	-	3	

ОЦЕНКА СВЕТОУСТОЙЧИВОСТИ

VTM № 2518

Издание от: 14.11.2012

Взамен издания: 23.07.2012

NCS №	Балл устойчивости по шкале серых тонов DIN 54001	Оценка по аналогии на основании состава	Скорость нагрева согласно ASTM 4803 ΔT_b (° C)
NCS 2002-Y50R	-	3-4	
NCS 2005-Y50R	-	4	
NCS 3005-Y50R	-	4	
NCS 4005-Y50R	-	4	
NCS 0070-Y70R	-	3	
NCS S 0500-N	-	4-5	
NCS S 1000-N	-	4	
NCS S 1500-N	-	4	
NCS S 2000-N	-	4	
NCS S 3000-N	-	3-4*	60°C
NCS S 4000-N	-	4	
NCS S 7000-N	-	5	
NCS S 7500-N	-	4*	
NCS S 9000-N	-	4	
NCS S 0502-Y	-	4	
NCS S 0510-Y	-	4	
NCS S 0530 Y	-	4	
NCS S 1002-Y	-	4	
NCS S 1005-Y	-	4	
NCS S 1020-Y	-	3-4*	
NCS S 1050-Y	-	4	
NCS S 1070-Y	-	3	
NCS S 1502-Y	-	4	
NCS S 2005-Y	-	3	
NCS S 2020-Y	-	4	
NCS S 2050-Y	-	4	
NCS S 2502-Y	-	3-4	
NCS S 3502-Y	-	3-4	
NCS S 4502-Y	-	3-4	
NCS S 5502-Y	-	3-4	
NCS S 6502-Y	-	4	
NCS S 7502-Y	-	4	
NCS S 0505-Y10R	-	3-4*	
NCS S 1005-Y10R	-	4	

ОЦЕНКА СВЕТОУСТОЙЧИВОСТИ

VTM № 2518

Издание от: 14.11.2012

Взамен издания: 23.07.2012

NCS №	Балл устойчивости по шкале серых тонов DIN 54001	Оценка по аналогии на основании состава	Скорость нагрева согласно ASTM 4803 ΔTb (° C)
NCS S 1010-Y10R	-	4	
NCS S 1020-Y10R	-	3	
NCS S 2010-Y10R	-	4	
NCS S 2020-Y10R	-	3	
NCS S 2030-Y10R	-	3	
NCS S 2040-Y10R	-	3	
NCS S 3010-Y10R	-	3	
NCS S 3020-Y10R	-	3	
NCS S 4010-Y10R	-	4	
NCS S 5010-Y10R	-	3	
NCS S 6010-Y10R	-	4	
NCS S 7010-Y10R	-	4	
NCS S 0505-Y20R	-	4	
NCS S 0510-Y20R	-	4	
NCS S 0580-Y20R	-	4	
NCS S 1005-Y20R	-	4	
NCS S 1010-Y20R	-	4	
NCS S 1020-Y20R	-	4	
NCS S 1070-Y20R	-	3	
NCS S 1040-Y20R	-	2-3	
NCS S 2005-Y20R	-	4	
NCS S 2010-Y20R	-	3	
NCS S 2020-Y20R	-	3	
NCS S 2030-Y20R	-	3	
NCS S 2040-Y20R	-	3-4	
NCS S 3005-Y20R	-	4	
NCS S 3010-Y20R	-	4	59°
NCS S 3020-Y20R	-	3	
NCS S 3030-Y20R	-	2-3	
NCS S 3040-Y20R	-	3	
NCS S 3050-Y20R	-	4	
NCS S 3065-Y20R	-	4	
NCS S 4005-Y20R	-	3	
NCS S 4020-Y20R	-	4	
NCS S 4030-Y20R	-	3	
NCS S 4040-Y20R	-	3	



Wood Coatings Partner

ОЦЕНКА СВЕТОУСТОЙЧИВОСТИ

VTM № 2518

Издание от: 14.11.2012

Взамен издания: 23.07.2012

NCS №	Балл устойчивости по шкале серых тонов DIN 54001	Оценка по аналогии на основании состава	Скорость нагрева согласно ASTM 4803 ΔTb (° C)
NCS S 5005-Y20R	-	4	
NCS S 5020-Y20R	-	3-4	
NCS S 6005-Y20R	-	4	
NCS S 7005-Y20R	-	4	
NCS S 8005-Y20R	-	4	
NCS S 0505-Y30R	-	3	
NCS S 0510-Y30R	-	3	
NCS S 1005-Y30R	-	4	
NCS S 1010-Y30R	-	3	
NCS S 1020-Y30R	-	3	
NCS S 2005-Y30R	-	4	
NCS S 2010-Y30R	-	4	
NCS S 2020-Y30R	-	3	
NCS S 2030-Y30R	-	3	
NCS S 2040-Y30R	-	3	
NCS S 2060-Y30R	-	3	
NCS S 3010-Y30R	-	4	
NCS S 3020-Y30R	-	3	
NCS S 3030-Y30R	-	3	
NCS S 3040-Y30R	-	4	
NCS S 3050-Y30R	-	3	
NCS S 4010-Y30R	-	4	
NCS S 4020-Y30R	-	2-3	
NCS S 4030-Y30R	-	3	
NCS S 4040-Y30R	-	4	
NCS S 5010-Y30R	-	4	
NCS S 5020-Y30R	-	3	
NCS S 5030-Y30R	-	3-4	
NCS S 6010-Y30R	-	3-4	
NCS S 6020-Y30R	-	3	
NCS S 7010-Y30R	-	4	
NCS S 0505-Y40R	-	4*	
NCS S 0580-Y40R	-	3*	
NCS S 1005-Y40R	-	4*	
NCS S 1010-Y40R	-	3-4*	
NCS S 1030-Y40R	-	3-4*	



ОЦЕНКА СВЕТОУСТОЙЧИВОСТИ

VTM № 2518

Издание от: 14.11.2012
Взамен издания: 23.07.2012

NCS №	Балл устойчивости по шкале серых тонов DIN 54001	Оценка по аналогии на основании состава	Скорость нагрева согласно ASTM 4803 ΔTb (° C)
NCS S 2005-Y40R	-	4*	
NCS S 2010-Y40R	-	3-4*	
NCS S 2020-Y40R	-	3-4*	
NCS S 2030-Y40R	-	3*	
NCS S 2570-Y40R	-	2-3*	
NCS S 3010-Y40R	-	3-4*	
NCS S 3020-Y40R	-	3-4*	
NCS S 3030-Y40R	-	3*	
NCS S 3040-Y40R	-	3*	
NCS S 4020-Y40R	-	4*	
NCS S 4030-Y40R	-	3*	
NCS S 0502-Y50R	-	4-5*	
NCS S 1002-Y50R	-	4*	
NCS S 1005-Y50R	-	4*	
NCS S 1080-Y50R	-	3*	
NCS S 1502-Y50R	-	4*	
NCS S 2030-Y50R	-	3*	
NCS S 2070-Y50R	-	3*	
NCS S 3010-Y50R	-	3*	
NCS S 3020-Y50R	-	3-4*	
NCS S 3040-Y50R	-	4*	
NCS S 4010-Y50R	-	3-4*	
NCS S 7010-Y50R	-	4-5*	
NCS S 8010-Y50R	-	4*	
NCS S 1020-Y60R	-	3*	
NCS S 2005 Y60R	-	3*	
NCS S 2030 Y60R	-	3*	
NCS S 2570 Y60R	-	4*	
NCS S 1070-Y70R	-	3*	
NCS S 3050-Y70R	-	3*	
NCS S 3560-Y70R	-	2*	
NCS S 4030-Y70R	-	2*	
NCS S 6030-Y70R	-	3-4*	
NCS S 1005-Y80R	-	3-4*	
NCS S 2060-Y80R	-	3*	
NCS S 2070-Y80R	-	2-3*	



Wood Coatings Partner

ОЦЕНКА СВЕТОУСТОЙЧИВОСТИ

VTM № 2518

Издание от: 14.11.2012

Взамен издания: 23.07.2012

NCS №	Балл устойчивости по шкале серых тонов DIN 54001	Оценка по аналогии на основании состава	Скорость нагрева согласно ASTM 4803 ΔTb (° C)
NCS S 2570-Y80R	-	2*	
NCS S 1080-Y90R	-	3*	
NCS S 2010-Y90R	-	3-4*	
NCS S 2020-Y90R	-	3*	
NCS S 5030-Y90R	-	3*	
NCS S 6030-Y90R	-	3-4*	
NCS S 7020-Y90R	-	3*	
NCS S 8010-Y90R	-	4*	
NCS S 1080-Y90R	-	3*	
NCS S 8010-Y90R	-	4*	
NCS S 5010-R10B	-	2-3*	
NCS S 6020 R10B	-	2-3*	
NCS S 2060-R70B	-	2-3*	
NCS S 4055-R70B	-	4*	
NCS S 1005-R80B	-	3*	
NCS S 1030-R80B	-	3*	
NCS S 2050-R80B	-	3*	
NCS S 3040-R80B	-	2-3*	
NCS S 4005-R80B	-	4*	
NCS S 5020-R80B	-	3*	
NCS S 6005-R80B	-	4*	
NCS S 6020-R80B	-	3*	
NCS S 7005-R80B	-	3-4*	
NCS S 7020-R80B	-	4*	
NCS S 0520-R90B	-	3*	
NCS S 0530-R90B	-	3*	
NCS S 1010-R90B	-	3*	
NCS S 2010-R90B	-	2-3*	
NCS S 2040 R90B	-	3-4*	
NCS S 3020-R90B	-	2-3*	
NCS S 4020-R90B	-	2-3*	
NCS S 5020-R90B	-	3*	
NCS S 6020-R90B	-	3*	
NCS S 8010-R90B	-	4-5*	

ОЦЕНКА СВЕТОУСТОЙЧИВОСТИ

VTM № 2518

Издание от: 14.11.2012

Взамен издания: 23.07.2012

NCS №	Балл устойчивости по шкале серых тонов DIN 54001	Оценка по аналогии на основании состава	Скорость нагрева согласно ASTM 4803 ΔTb (°C)
NCS S 1002-B	-	4*	
NCS S 1050-B	-	3*	
NCS S 1502-B	-	4*	
NCS S 2020-B	-	3*	
NCS S 2502-B	-	3-4	
NCS S 3010-B	-	3*	
NCS S 3020-B	-	2-3*	
NCS S 3060-B	-	3-4*	
NCS S 3502-B	-	4*	
NCS S 4020-B	-	2-3*	
NCS S 4502-B	-	4*	
NCS S 5020-B	-	3*	
NCS S 5502-B	-	4*	
NCS S 6502-B	-	4*	
NCS S 7502-B	-	4*	
NCS S 8502-B	-	4*	
NCS S 0530-B10G	-	3	
NCS S 2010-B10G	-	2-3	
NCS S 2020-B10G	-	1-2	
NCS S 4010-B10G	-	4	
NCS S 6010-B10G	-	4	
NCS S 6020-B10G	-	3-4	
NCS S 4005-B20G	-	4	
NCS S 6005-B20G	-	4	
NCS S 4020-B30G	-	3	
NCS S 0520-B50G	-	3	
NCS S 1050-B50G	-	3	
NCS S 2010-B50G	-	3	
NCS S 2060-B50G	-	3	
NCS S 4010-B50G	-	3-4	
NCS S 1050-B60G	-	3-4*	
NCS S 0520-B70G	-	3-4	
NCS S 1010-B70G	-	3	
NCS S 6020-B70G	4	NCS S 6020-B70G	



Wood Coatings Partner

ОЦЕНКА СВЕТОУСТОЙЧИВОСТИ

VTM № 2518

Издание от: 14.11.2012

Взамен издания: 23.07.2012

NCS №	Балл устойчивости по шкале серых тонов DIN 54001	Оценка по аналогии на основании состава	Скорость нагрева согласно ASTM 4803 ΔTb (° C)
NCS S 7010-B90G	-	4	
NCS S 7020-B90G	-	4	
NCS S 3030-G	-	4	
NCS S 3010-G10Y	-	3	
NCS S 4010-G10Y	-	3	
NCS S 4020-G10Y	-	4	
NCS S 5010-G10Y	-	3	
NCS S 7020-G10Y	-	4	
NCS S 8020-G10Y	-	4	
NCS S 0530-G30Y	-	4	
NCS S 0580-G30Y	-	4	61°
NCS S 3020-G30Y	-	4	
NCS S 4020-G30Y	-	4-5	
NCS S 7010-G30Y	-	4	
NCS S 1005-G50Y	-	4	
NCS S 1020-G50Y	-	3-4*	
NCS S 2005-G50Y	-	4	
NCS S 3020-G50Y	-	4	
NCS S 5020-G70Y	-	4	
NCS S 0530-G80Y	-	4	
NCS S 1005-G80Y	-	4	
NCS S 3010-G80Y	-	3-4*	61°
NCS S 3040-G90Y	-	4	
NCS S 4040-G90Y	-	4	

Прочие цвета	Балл устойчивости по шкале серых тонов DIN 54001	Оценка по аналогии на основании состава	Скорость нагрева согласно ASTM 4803 ΔTb (° C)
RAL Design 0606010	-	4	58°
DB 701 металллик	-	*3-4	
DB 702	-	*3-4	

ОЦЕНКА СВЕТОУСТОЙЧИВОСТИ

VTM № 2518

Издание от: 14.11.2012

Взамен издания: 23.07.2012

DB 703	-	*3-4	
Sikkens ON.OO.81	-	4	
Sikkens E0.10.60	-	3*	
Sikkens LO.O5.55	-	4	61° C

Важные примечания:

- Светоустойчивость эмалевых лаков фирмы ALPOCRYL DP 5520, HR 5360, LE 5393, а также HYDROPUR 2K Color 751530 в общем улучшены до 2 уровня светоустойчивости, так как прозрачный лак ALPOCRYL DP 5521 или 1485, например прозрачный лак HYDROPUR 2K SGL 75904000 наносится как верхний слой.
- Лаки в цветовой гамме, отмеченные знаком *, обязательно залакировать (закрасить).
- Объекты, находящиеся под воздействием морского климата, (расстояние до моря не менее 50 км) должны быть залакированы прозрачным лаком.
- Данный обзор актуален для стран со среднеевропейским климатом и высотой до 1000 м над уровнем моря.
- Страны со среднеевропейским климатом:
- Страны Скандинавии
- Германия
- Страны Бенелюкса (Бельгия, Нидерланды, Люксембург)
- Франция
- Швейцария
- Австрия
- Венгрия
- Польша
- Чехия
- Бывшие страны Югославии до 41° Северной широты (Албания, Македония)
- Италия до 41° Северной широты
- Испания до 41° Северной широты

Настоящая памятка является только примечанием или дополнительной информацией. Согласно нашему опыту, приведенная выше информация – верна. Ответственность за неправильное применение и косвенный ущерб производитель не несет. Передача ответственности через наших сотрудников, путем консультаций, неприемлема. Наши сотрудники располагают только необязательной информацией. Стройнадзор, соблюдение правил обработки, а также соблюдение признанных технических правил остаются исключительно за производителем, даже если наш сотрудник выполнял обработку на месте. В связи с техническими разработками могут произойти изменения. Новейшая версия этой информации действительна. В особых случаях требуется запрос отдельной технической информации