



[4800](#) 84 %   [4801](#) 79 %   [4802](#) 72 %   [4803](#) 67 % ★   [4804](#) 62 % ★   [4805](#) 54 % ●★



[4806](#) 83 %   [4807](#) 80 %   [4808](#) 76 %   [4809](#) 69 % ★   [4810](#) 63 %   [4811](#) 59 % ●★



[4812](#) 81 %   [4813](#) 74 %   [4814](#) 70 %   [4815](#) 63 % ★   [4816](#) 58 % ●★   [4817](#) 54 % ●★



[4818](#) 79 %   [4819](#) 72 %   [4820](#) 59 %   [4821](#) 52 % ●★   [4822](#) 45 % ●★   [4823](#) 37 % ●★



[4824](#) 84 %   [4825](#) 76 %   [4826](#) 69 %   [4827](#) 59 %   [4828](#) 54 % ★   [4829](#) 37 % ●★



[4830](#) 76 %   [4831](#) 66 %   [4832](#) 58 %   [4833](#) 52 % ●★   [4834](#) 46 % ●★   [4835](#) 43 % ●★



4836 80 % 4837 70 % 4838 62 % 4839 48 % 4840 40 % ●★ 4841 31 % ●★



4842 71 % 4843 64 % 4844 52 % 4845 43 % 4846 28 % ●★ 4847 23 % ●★



4848 68 % 4849 61 % 4850 49 % 4851 34 % 4852 23 % ●★ 4853 20 % ●★



4854 63 % 4855 49 % 4856 40 % 4857 27 % ●★ 4858 19 % ●★ 4859 14 % ●★



4860 68 % 4861 58 % 4862 43 % 4863 33 % 4864 23 % ●★ 4865 18 % ●★



4866 72 % 4867 54 % 4868 41 % 4869 34 % 4870 25 % ●★ 4871 15 % ●★



4872 68 % 4873 55 % 4874 45 % 4875 32 % ★ 4876 21 % ●★ 4877 13 % ●★



4878 72 % 4879 60 % 4880 49 % 4881 37 % 4882 21 % ●★ 4883 12 % ●★



4884 81 % 4885 69 % 4886 60 % 4887 52 % 4888 40 % ★ 4889 28 % ●★



4890 73 % 4891 68 % 4892 55 % 4893 42 % ★ 4894 32 % ●★ 4895 26 % ●★



4896 74 % 4897 63 % 4898 53 % 4899 45 % 4900 30 % ●★ 4901 19 % ●★



4902 79 % 4903 71 % 4904 63 % 4905 53 % 4906 44 % ★ 4907 37 % ●★



4908 70 % 4909 62 % 4910 55 % 4911 46 % 4912 30 % ●★ 4913 16 % ●★



4914 79 % 4915 69 % 4916 60 % 4917 51 % ★ 4918 39 % ★ 4919 24 % ●★



4920 74 % 4921 61 % 4922 46 % 4923 40 % ●★ 4924 30 % ●★ 4925 24 % ●★



4926 70 % 4927 65 % 4928 56 % 4929 44 % 4930 30 % ●★ 4931 20 % ●★



4932 79 % 4933 69 % 4934 62 % 4935 51 % 4936 42 % ●★ 4937 29 % ●★



4938 75 % 4939 65 % 4940 48 % 4941 41 % 4942 30 % ●★ 4943 20 % ●★



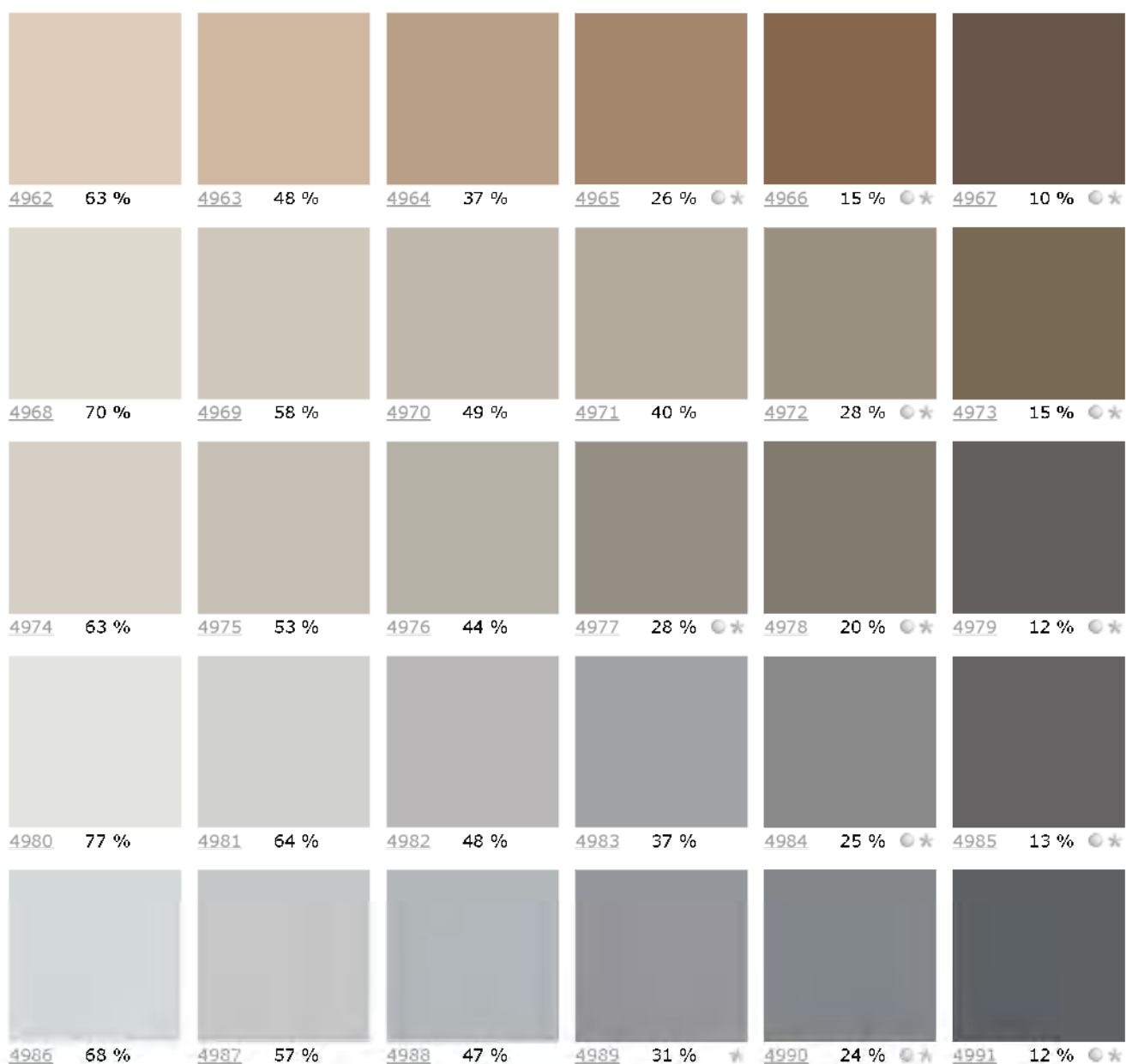
4944 77 % 4945 72 % 4946 63 % 4947 51 % 4948 35 % ●★ 4949 27 % ●★



4950 73 % 4951 65 % 4952 59 % 4953 48 % ★ 4954 40 % ●★ 4955 26 % ●★



4956 66 % 4957 58 % 4958 52 % 4959 34 % 4960 22 % ●★ 4961 12 % ●★



○ Нанокompозитная краска Финнгард Гибрисил не колеруется в данный цвет.

\* Известковая краска Финнгард и цементно-известковое покрытие Финнсеко КС не колеруются в данный цвет.

Другие л/к материалы семейства Финнгард можно колеровать во все цвета данной карты.

#### Светоотражение

Светоотражение - это величина отраженного от поверхности света, выраженная в процентах. Величина светоотражения черного цвета равна 0 %, а белого - 100 %. Чем ниже коэффициент отражения, тем больше поверхность может нагреваться под воздействием солнечного света. Повышение температуры поверхности может привести к ускорению реакции старения краски и вызвать, из-за перепада температур, движение внутри основы. Например, на объектах с термоизоляционной системой рекомендуется использовать цвета, величина светоотражения которых минимум 20 %.

#### ВНИМАНИЕ!

Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют

оригинальные цвета, так как на восприятие цвета влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, блеск и освещение. Перед выбором окончательного цвета рекомендуем проверить цвета каталогов в естественной среде.