



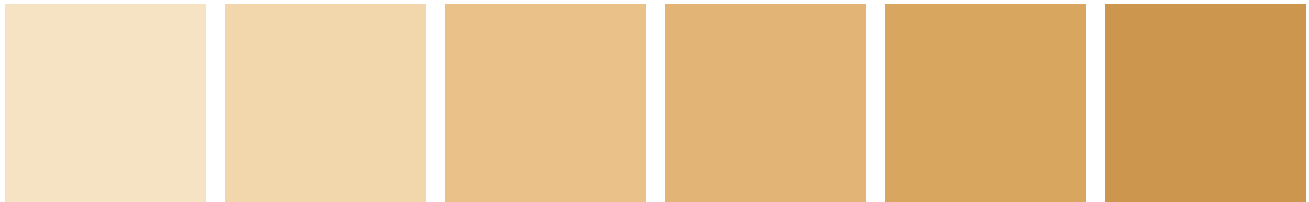
[4800](#) 84 % [4801](#) 79 % [4802](#) 72 % [4803](#) 67 % * [4804](#) 62 % * [4805](#) 54 % ●*



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



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



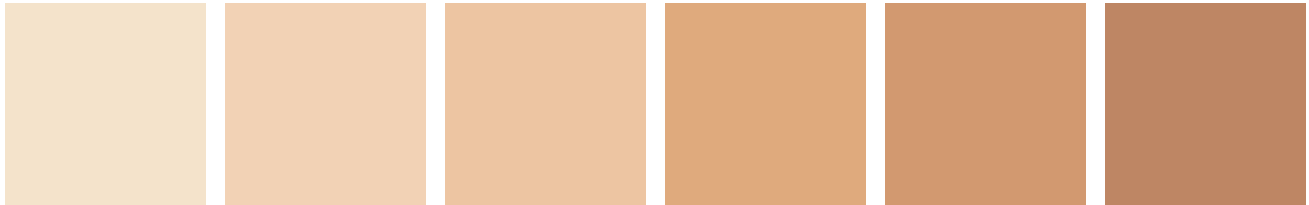
[4818](#) 79 % [4819](#) 72 % [4820](#) 59 % [4821](#) 52 % ●* [4822](#) 45 % ●* [4823](#) 37 % ●*



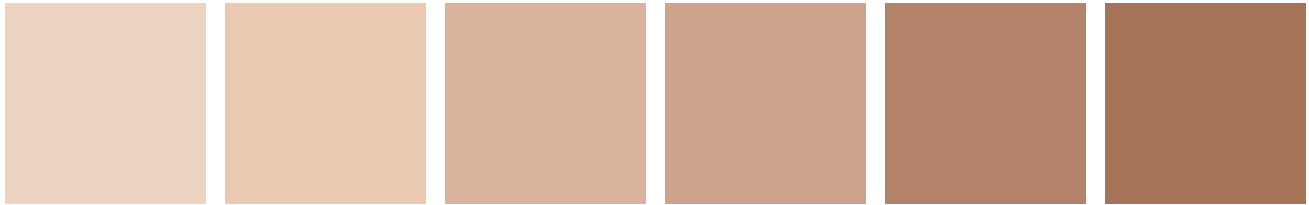
[4824](#) 84 % [4825](#) 76 % [4826](#) 69 % [4827](#) 59 % [4828](#) 54 % * [4829](#) 37 % ●*



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



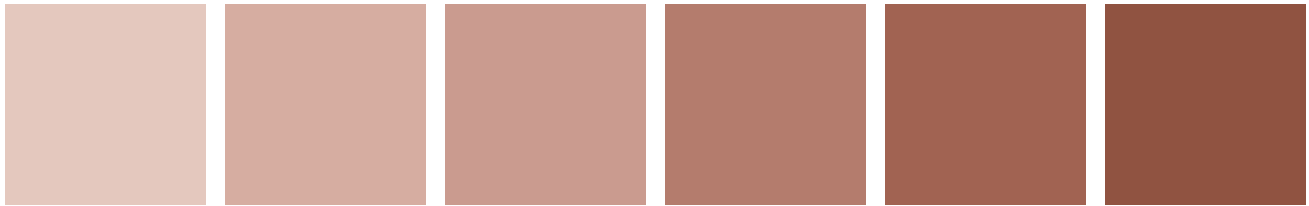
4836 80 % 4837 70 % 4838 62 % 4839 48 % 4840 40 % ●★ 4841 31 % ●★



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 % ●★



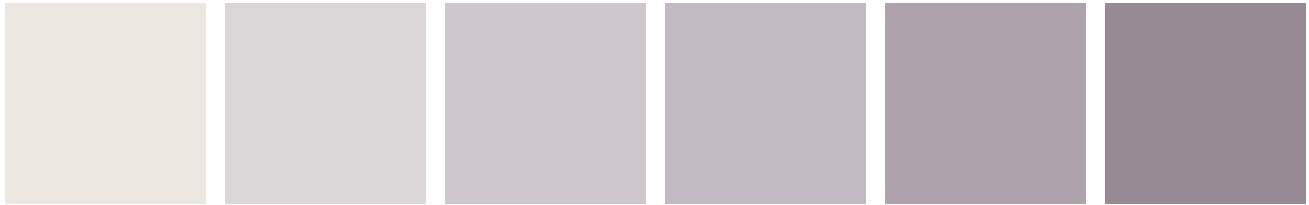
4866 72 % 4867 54 % 4868 41 % 4869 34 % 4870 25 % ●★ 4871 15 % ●★



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 % ●*



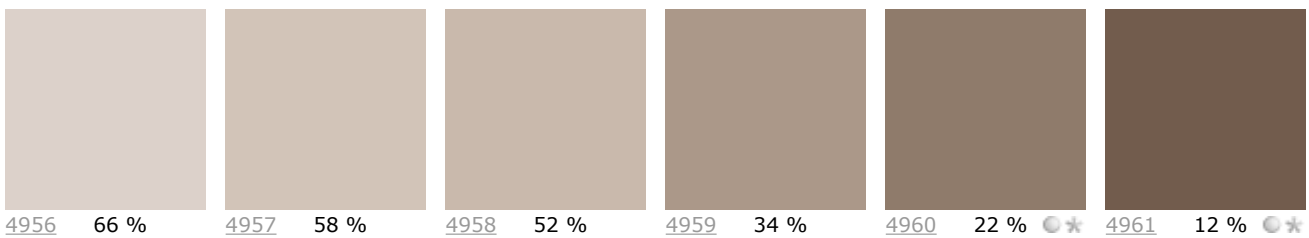
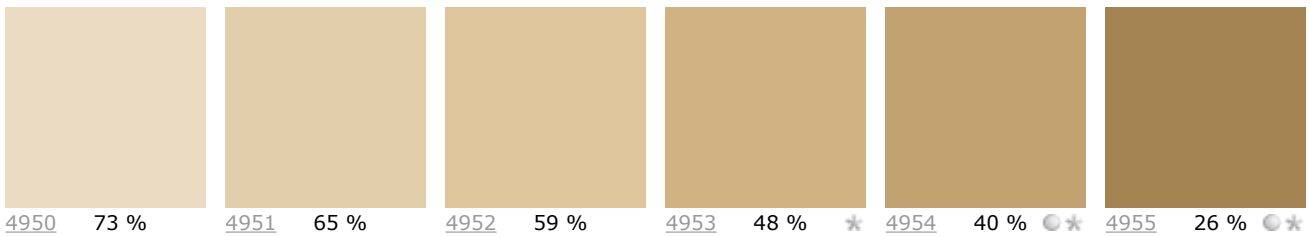
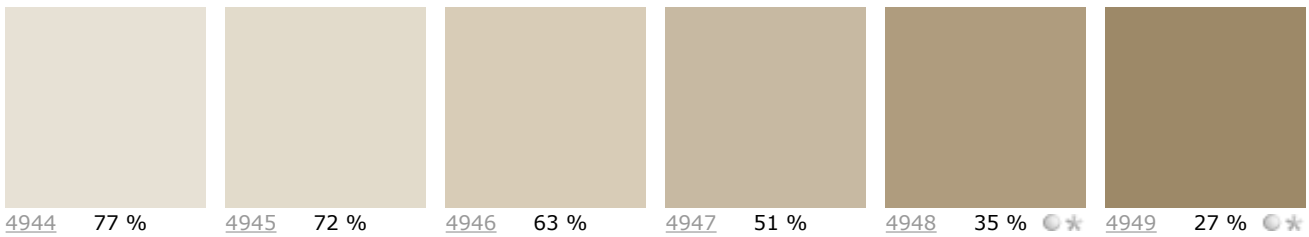
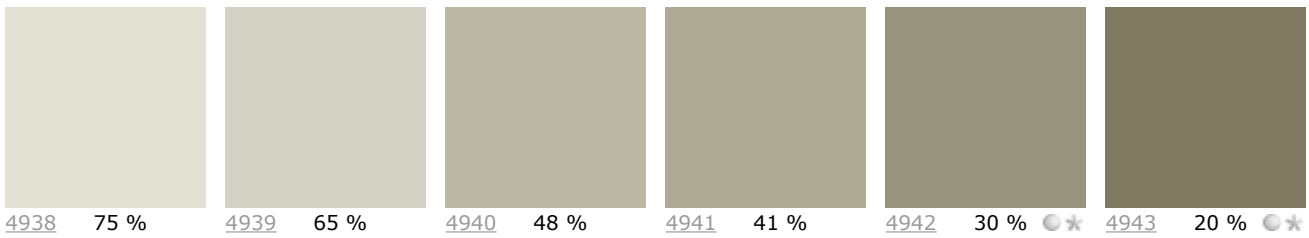
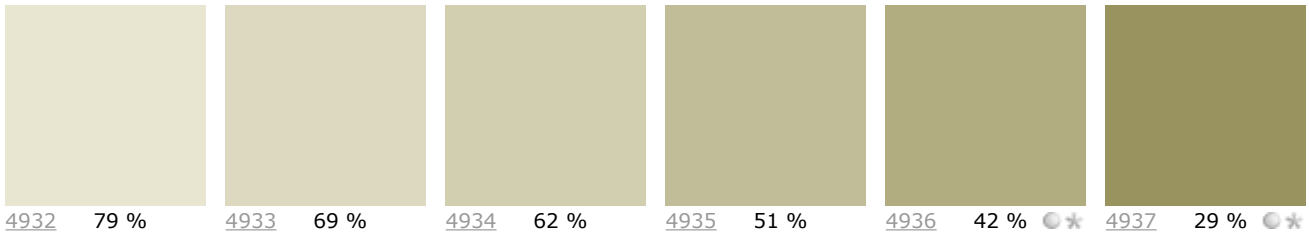
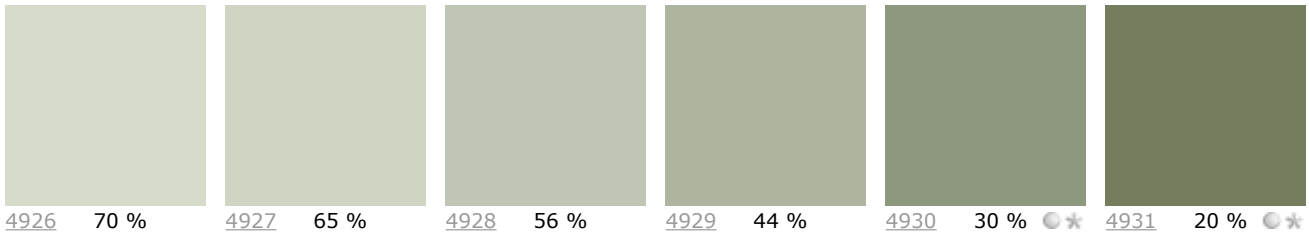
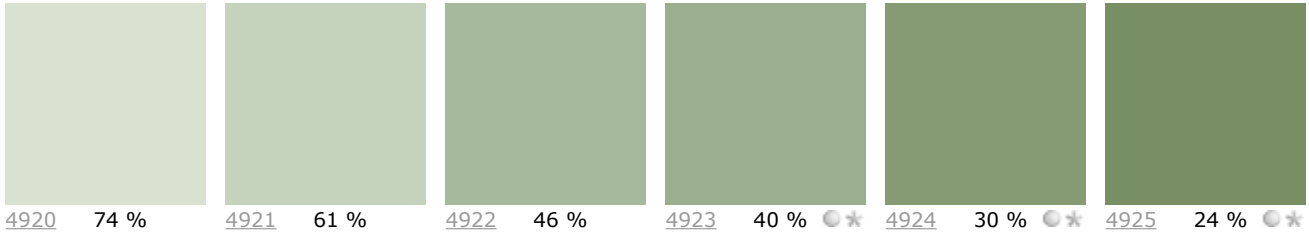
4902 79 % 4903 71 % 4904 63 % 4905 53 % 4906 44 % * 4907 37 % ●*

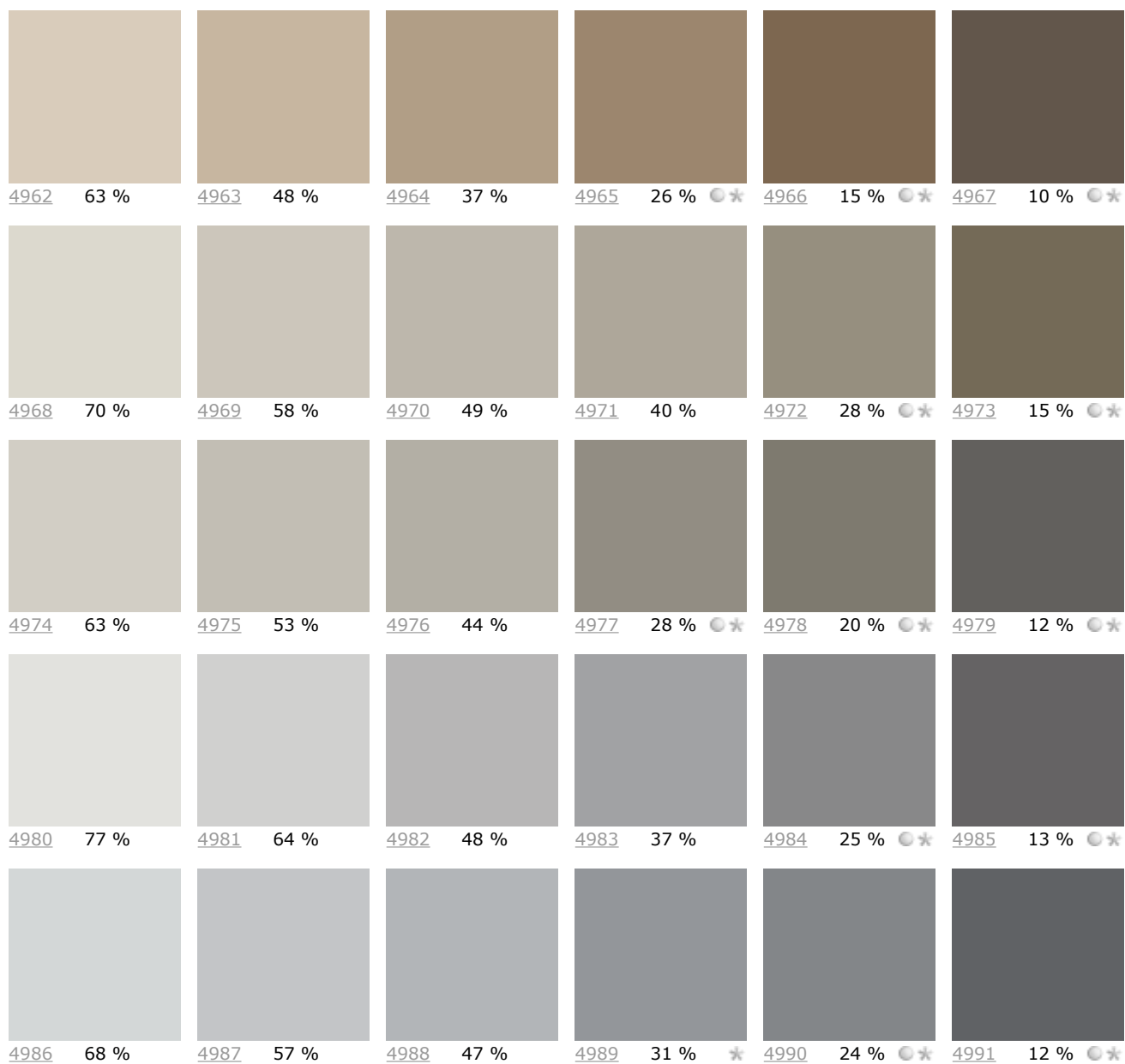


4908 70 % 4909 62 % 4910 55 % 4911 46 % 4912 30 % ●* 4913 16 % ●*



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





○ 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.