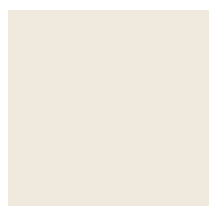


Каталог цветов "Тунто"

Семейство Тунто - это новый тип структурных покрытий, создающих трехмерную цветную поверхность. Минеральная поверхность покрытий позволяет цветам играть под воздействием света. Покрытие имеет две степени зернистости: Тунто мелкозернистое и Тунто грубозернистое.

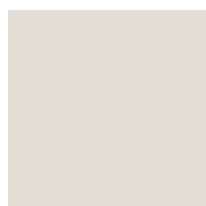
Используя различные рабочие инструменты при нанесении Мелкозернистого покрытия, можно получить безграничное множество эффектов. Грубозернистое покрытие придает поверхности жесткий, похожий на камень внешний вид и ощущение. Чем шероховатее поверхность, тем более глубоким становится ощущение цвета.



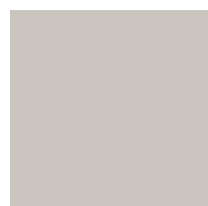
Акрополь
F458



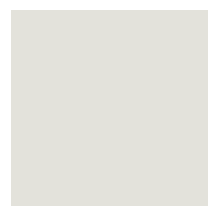
Оникс
G396



Тальк
G484



Пемза
H487



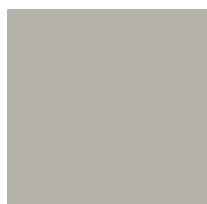
Каолин
H497



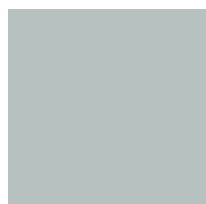
Флюорит
J458



Золотая руда
J462



Доломит
J487



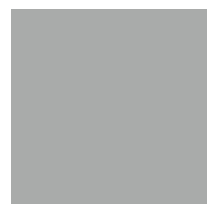
Топаз
J493



Гранулит
K484



Кальцит
K487



Гранит
K499



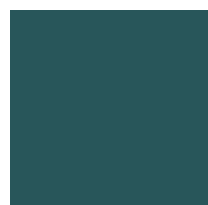
Карнеол
L408



Яшма
L475



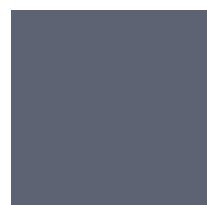
Выборгит
L485



Аквамарин
M367



Гранат
M422



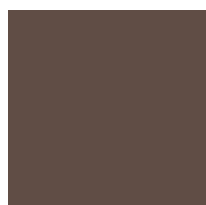
Аметист
M428



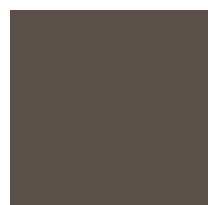
Берилл
N421



Родонит
N422



Александрит
N464



**Дымчатый
хруста...**
N486



Нефрит
N494



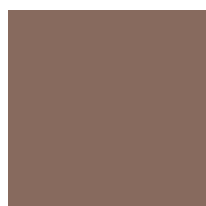
Глина
N497



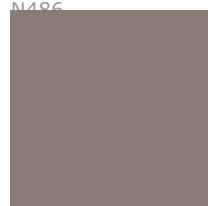
Агат
N500



Марказит
S458



Порфир
S477



Ставролит
S481



Конгломерат
S484



Вулканист
S486

					
Эпидот S493	Тигровый глаз V401	Серпентин V447	Жадеит V449	Альбит V460	Авантюрин V465
					
Розовый кварц V472	Циркон V479	Аргиллит V486	Гематит V501	Сера X398	Цитрин X401
					
Апатит X457	Гипс X460	Брекчия X465	Мусковит X484	Антрацит X489	Лава X497
					
Травертин Y396	Кварц Y401	Туф Y455			

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.

Рекомендуемые материалы



[Тунто
Каменное
покрытие](#)



[Тунто
грубозернисто
покрытие](#)



[Тунто
мелкозернисто
покрытие](#)