



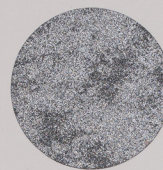
GOLDSHELL
TRADING

3

ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ

АСТИ
КРИСТАЛЛИН

КРИСТАЛЛИН НАНО «АЛЮМИНИЙ»



ACS 29 (10мл)

ACS 47 (20мл)

ACS 75 (20мл)



ACS 69 (40мл)

ACS 106 (20мл)

ACS 72 (10мл)



ACS 74 (5мл)

ACS 98 (20мл)

ACS 23 (20мл)



ACS 107 (5мл)

ACS 40 (20 мл)

ACS 171 (10мл)

КРИСТАЛЛИН НАНО «СЕРЕБРО»



ACS 75 (2,5 мл)

ACS 64 (2,5 мл)

ACS 95 (2,5 мл)



ACS 75 (5 мл)

ACS 64 (5 мл)

ACS 95 (5 мл)



ACS 75 (20 мл)

ACS 64 (20 мл)

ACS 95 (20 мл)



ACS 75 (40 мл)

ACS 64 (40 мл)

ACS 95 (40 мл)

КРИСТАЛЛИН НАНО «СЕРЕБРО»



ACS 97 (2,5 мл)

ACS 105 (2,5 мл)

ACS 96 (2,5 мл)



ACS 97 (5 мл)

ACS 105 (5 мл)

ACS 96 (5 мл)



ACS 97 (20 мл)

ACS 105 (20 мл)

ACS 96 (20 мл)

КРИСТАЛЛИН НАНО «СЕРЕБРО»



ACS 102 (2,5 мл)

ACS 103 (2,5 мл)

ACS 104 (2,5 мл)



ACS 102 (5 мл)

ACS 103 (5 мл)

ACS 104 (5 мл)



ACS 102 (20 мл)

ACS 103 (20 мл)

ACS 104 (20 мл)



ACS 97 (40 мл)

ACS 105 (40 мл)

ACS 96 (40 мл)



ACS 102 (40 мл)

ACS 103 (40 мл)

ACS 104 (40 мл)

КРИСТАЛЛИН НАНО «СЕРЕБРО»



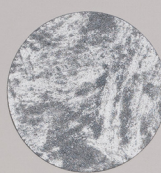
ACS 75 (2,5 мл)



ACS 64 (2,5 мл)



ACS 95 (2,5 мл)



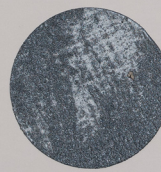
ACS 75 (5 мл)



ACS 64 (5 мл)



ACS 95 (5 мл)



ACS 75 (20 мл)



ACS 64 (20 мл)



ACS 95 (20 мл)



ACS 75 (40 мл)



ACS 64 (40 мл)



ACS 95 (40 мл)

КРИСТАЛЛИН НАНО «СЕРЕБРО»



ACS 97 (2,5 мл)



ACS 105 (2,5 мл)



ACS 96 (2,5 мл)



ACS 97 (5 мл)



ACS 105 (5 мл)



ACS 96 (5 мл)



ACS 97 (20 мл)



ACS 105 (20 мл)



ACS 96 (20 мл)



ACS 97 (40 мл)



ACS 105 (40 мл)



ACS 96 (40 мл)

КРИСТАЛЛИН НАНО «СЕРЕБРО»



ACS 106 (2,5 мл)



ACS 98 (2,5 мл)



ACS 99 (2,5 мл)



ACS 100 (2,5 мл)



ACS 101 (2,5 мл)



ACS 109 (2,5 мл)



ACS 106 (5 мл)



ACS 98 (5 мл)



ACS 99 (5 мл)



ACS 100 (5 мл)



ACS 101 (5 мл)



ACS 109 (5 мл)



ACS 106 (20 мл)



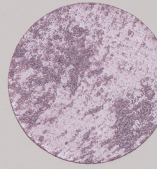
ACS 98 (20 мл)



ACS 99 (20 мл)



ACS 100 (20 мл)



ACS 101 (20 мл)



ACS 109 (20 мл)



ACS 106 (40 мл)



ACS 98 (40 мл)



ACS 99 (40 мл)



ACS 100 (40 мл)



ACS 101 (40 мл)



ACS 109 (40 мл)

КРИСТАЛЛИН НАНО «СЕРЕБРО»

КРИСТАЛЛИН НАНО «СЕРЕБРО»



ACS 110 (2,5 мл)



ACS 107 (2,5 мл)



ACS 108 (2,5 мл)



ACS 110 (5 мл)



ACS 107 (5 мл)



ACS 108 (5 мл)



ACS 110 (20 мл)



ACS 107 (20 мл)



ACS 108 (20 мл)



ACS 110 (40 мл)



ACS 107 (40 мл)



ACS 108 (40 мл)

АСТИ КРИСТАЛЛИН – декоративное покрытие с эффектом хрустального перелива. Материал устойчив к механическим воздействиям, легко моется, может применяться как в частных интерьерах, так и в любых общественных зонах



криスタллин нано «калийминий»



кристалин нано «серебро»



кристалин



109240, Москва,
ул. Верхняя Радищевская д. 13-15
+7 495 915 11 18 / +7 495 915 51 26
GOLDSHELL.RU

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ Для внутренних работ

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ Окончательное высыхание через 24 часа.
Полный набор всех качеств через 72 часа

РАСХОД 15-17 кв.м

УХОД Влажная уборка — тёплая вода и мыло

ХРАНЕНИЕ Хранить материал в плотно закрытой таре
при температуре не ниже +5 градусов и не
выше +35. Гарантийный срок хранения —
18 месяцев со дня изготовления.

НАНЕСЕНИЕ ГРУНТА В качестве грунта под покрытие АСТИ КРИСТАЛЛИН необходимо использовать грунт
Асти Фон Ириди, предварительно добавив
колорант ACS metrico. Дозировка колоранта
должна быть в 2 раза больше, чем в базе.
Рекомендуется грунт разбавить водой на10%.
Наносить при помощи валика.

КОЛЕРОВКА В материал АСТИ КРИСТАЛЛИН необходимо добавить тонер ACS metrico и хорошо перемешать.

НАНЕСЕНИЕ С помощью кисти нанести на подготовленную поверхность на небольшой участок 0,5кв.м., затем короткими хаотичными движениями создать рисунок. После этого нанести материал на соседний участок, не допуская полного высыхания. Края участков должны быть неровными, чтобы впоследствии не было видно стыков и переходов.

ВАЖНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ Цвета по сравнению с образцами в каталоге могут иметь незначительные расхождения. Рекомендуем смешивать весь необходимый объем для работы в большой емкости, а так же делать пробный выкрас перед нанесением. Гарантированное качество и декоративный эффект достигаются только при использовании фирменных материалов фабрики красок АСТИ