

**SILK
PLASTER**

AfterItaly

ASTI



02-905



База под колеровку 02-101-1



База под колеровку 02-101-3



02-601



02-1006



02-1007



02-1005



02-602



02-603



02-1001



02-801



02-624



02-533

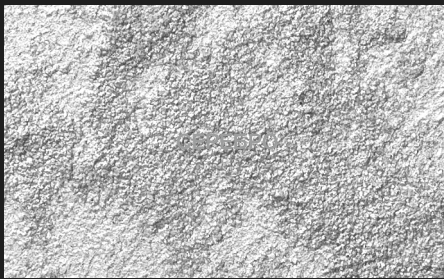


02-921



02-803

Представленные в каталоге выкрасы, ввиду их малого размера, не отражают в полной мере цвета и фактуры материалов. Образцы могут восприниматься различно в зависимости от освещения.



База под колеровку 02-101-2



База под колеровку 02-101-4

02-210



02-501



02-441



02-212



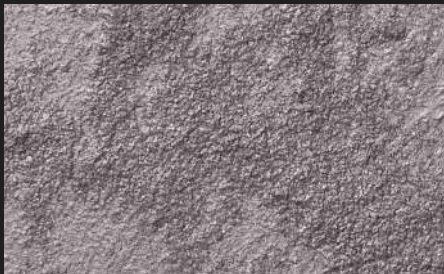
02-531



02-442



02-211



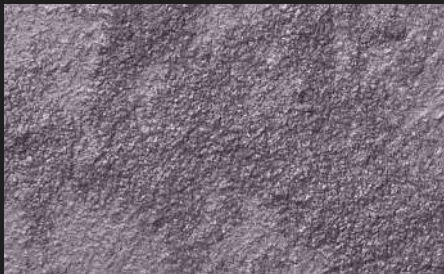
02-532



02-402



02-213



02-502



02-404



02-106

Представленные в каталоге выкрасы, ввиду их малого размера, не отражают в полной мере цвета и фактуры материалов. Образцы могут восприниматься различно в зависимости от освещения.

ASTI

ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ С ЭФФЕКТОМ ПЕСЧАНЫХ ВИХРЕЙ

Тонкослойное фактурное покрытие на основе высококачественных минералов и перламутра. Декоративные возможности материала неизменно вызывают огромный интерес дизайнеров. Песчаные дюны, вихри, дожди, растрескавшаяся земля или шагреневая кожа – многообразие создаваемых эффектов позволяет использовать ASTI для декорирования интерьеров самых разных стилей. Сдержанный благородный блеск покрытия изменяется в зависимости от сценария освещения и помогает создать в помещении камерную атмосферу.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Лёгкое нанесение



Возможность ремонта



Экологичность



Стойкость к мытью



Высокая укрывистость



Комфортное время моделирования

СИСТЕМА НАНЕСЕНИЯ

1. Primer PRO - грунтовка глубокого проникновения
2. Base - грунтовка
3. Asti - декоративное покрытие



РАСХОД

- 0,075 л/кв.м в один слой
0,065 л/кв.м в один слой
0,110 л/кв.м в один слой

Представленные в каталоге выкрасы, ввиду их малого размера, не отражают в полной мере цвета и фактуры материалов. Образцы могут восприниматься различно в зависимости от освещения.

Материалы разных партий необходимо перемешивать между собой.



Согласовано в печать
22.03.2023



www.plasters.ru