



SOUS-COUCHE MICRO GRANITEE (СУ КУШ МИКРО) ПИГМЕНТИРОВАННАЯ ГРУНТОВКА - ОБРАЗУЕТ ШЕРОХОВАТУЮ ПОВЕРХНОСТЬ, ПОВЫШАЕТ АДГЕЗИЮ ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ К ОСНОВАНИЮ, СНИЖАЕТ РАСХОД ФИНИШНОГО СЛОЯ

Основные характеристики

Образует непрозрачное матовое покрытие с шероховатой поверхностью, повышает адгезию декоративных покрытий к основанию, регулирует впитывающую способность основания, может колероваться в цвет близкий к цвету финишного покрытия, способствует достижению его равномерного цвета.

Состав

Сополимерная акрилатная водная дисперсия, диоксид титана (рутил), крупнодисперсный карбонат кальция кристаллический (мрамор).

Плотность

1,56 г/см³

Массовая доля нелетучих веществ

64 %

Область применения

Для подготовки основания перед нанесением декоративных покрытий по бетонным, асбестоцементным, цементно-стружечным, оштукатуренным (кроме известковых штукатурок), зашпатлёванным (кроме масляных шпатлевок), гипсокартонным и гипсоволокнистым поверхностям, по бетонным плитам и кладке из керамического кирпича. Подготовленная поверхность должна быть чистой, сухой, а её качество соответствовать категории КЗ по СП 71.13330.2017. Может применяться для наружных и внутренних работ.

Подготовка поверхности

Все поверхности, указанные в «Области применения», предварительно грунтуют грунтовкой Imprifix (Vincent G-3) или Protec Prim Universelle (Vincent G-5), при этом подготовку поверхности перед грунтованием проводят в соответствии с этикетками на эти грунтовки. Поверхности, окрашенные силикатными, известковыми, клеевыми и меловыми красками должны быть очищены от этого типа лакокрасочных покрытий.

Нанесение

Кистью (235) или валиком (737) в один слой (на контрастные основания - в два слоя) на чистую, обеспыленную, сухую, подготовленную поверхность. Нанесение второго слоя грунтовки и/или структурного покрытия при температуре (18-22) °С через 6 ч, при более низкой температуре структурное покрытие наносить только после полного высыхания грунтовки.

Расход

0,15-0,20 кг/м² на один слой.

Колеровка	По каталогу финишного покрытия и Décosolor II.
Очистка инструмента	Водой сразу после окончания работы.
Срок годности	4 года со дня изготовления в невскрытой заводской упаковке при температуре плюс (5-30) °С.
Транспортирование и хранение	по ГОСТ 9980.5-2009 и при температуре плюс (5-30) °С.
Меры предосторожности, утилизация	Хранить в герметично закрытой упаковке. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Не выливать в канализацию, водостоки, водоёмы и на почву. Остатки материала, а также материал с истёкшим сроком годности следует сдать в специализированный пункт утилизации.
Фасовка, кг	4

ИНСТРУМЕНТ



Валик - 737

Кисть - 235

Качество продукции обеспечивается системами Менеджмента качества и Экологического менеджмента завода «ЛАКОС коутинг», сертифицированных на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и ГОСТ Р ИСО 14001-2016