

NOVALIS SMALTO UNIVERSALE (Новалис Смалто Универсале)

Краткое описание	Акриловая эмаль с глянцевым, полуматовым и матовым эффектом для наружных и внутренних работ, подходящая для любого типа поверхности: металл, дерево, оцинкованное железо, ПВХ и т.д.
Свойства	Благодаря своей специальной формуле эмаль легко наносится, отлично сцепляется с поверхностью, не скатывается, имеет высокую укрываемость, дилатативна – не трескается при сжатии и растяжении поверхности, устойчива к абразивному воздействию и мытью. Продукт не желтеет, устойчив к воздействию ультрафиолетовых лучей и других неблагоприятных воздействий окружающей среды. Novalis Smalto Universale представляется в трех вариантах: матовая, полуматовая и глянцевая. Без запаха, не токсичная, не воспламеняемая, экологически безвредная краска. Легко наносится.
Условия нанесения	Температура: от +5°C до +36°C Влажность: не более 80%
Инструмент	Кисть, валик, краскораспылитель
Разбавление	Для нанесения валиком или кистью – материал готов к применению Для краскораспылителя – добавить 5% питьевой воды.
Расход	8÷10 м ² /л в один слой в зависимости от типа поверхности
Очистка инструмента	Водой.
Высыхание при 20°C и относительной влажности 75%	На отлип: 2 - 4 часа. Полное: 36 часов.
Состав	Специальные акриловые смолы в водной дисперсии, кроющие наполнители на основе диоксида титана, органические и неорганические красители, другие добавки, облегчающие нанесение.
Удельный вес	Глянцевая 1,23 кг/л ± 3%, сатинированная 1,24кг/л ± 3%, матовая 1,32 ± 3%.
pH	8,5÷9.
Вязкость	Глянцевая 4.500, сатинированная 5.500, матовая 7.000, ± 5% CPS Brookfield (RVT 20 об/мин. При 25°C)
Реакция на огонь	Отрицательная, если состав наносится по невоспламеняющимся основаниям (материалу на водной основе толщиной менее 0,600 мм в высушенном состоянии).
Паропроницаемость (SD)	0,35 м (максимально допустимый уровень 2 м DIN 52 615).
Степень глянца	Глянцевая: 85 + - 5% глянца. Сатинированная: 50 + - 5% глянца. Матовая: 9 + -5% глянца.
Цветовая гамма	Белый + цвета согласно колеровочной карте.
Упаковка	0,75; 2,25.
Срок хранения	5 лет в закрытой оригинальной упаковке при температуре от +2°C до +36°C (боится мороза).
Токсикологические показатели	Продукт не содержит вредных веществ, пигментов или других компонентов, содержащих тяжелые металлы такие как хром и свинец. Кроме того не содержит токсичных растворителей, ароматизаторов, хлористых соединений. Не наблюдается опасной полимеризации. Продукт не воспламеняемый и содержит не токсичные и не опасные для здоровья субстанции. Рекомендуется следовать обычным мерам предосторожности, как при работе с любыми продуктами на воде. Для хранения, транспортировки не предусматривается специальных мер безопасности; случайное пролитие продукта должно быть убрано при помощи любого абсорбирующего материала и может быть выброшено как обычные твердые отходы.

Система нанесения

Обрабатываемую поверхность необходимо очистить, устранить отшелушивающиеся старые покрытия. Обезжирить и удалить грязь. По необходимости выровнять поверхность. Перед применением рекомендуется размешать материал NOVALIS SMALTO UNIVERSALE и подождать в течение 30 мин.

Окраска пластика: очистить и обезжирить поверхность, где возможно обработать мелкой шлифовальной шкуркой, затем нанести один слой грунта Fundgrap и два слоя Novalis Smalto Universale, валиком или кистью, с перерывом в 5 – 6 часов. При нанесении краскопультom разбавить краску 5% воды (сопло 1,3 – 1,7мм).

Окраска металла: Поверхность зачистить наждачной бумагой, для устранения ржавчины нанести один слой Novalis Convertitore (преобразователь ржавчины) и один слой Novalis Antiruggine.

После полного высыхания слоя грунта нанести валиком или кистью два слоя Novalis Smalto Universale с перерывом в 5 – 6 часов. При нанесении краскопультom разбавить краску 5% воды (сопло 1,3 – 1,7мм)

Окраска дерева: Поверхность зачистить наждачной бумагой и нанести один слой Novalis Fondo Riempitivo. После высыхания грунта зачистить мелкой наждачкой и нанести валиком или кистью два слоя Novalis Smalto Universale с перерывом в 5 – 6 часов. При нанесении краскопультom разбавить краску 5% воды (сопло 1,3 – 1,7мм)

Окраска оцинкованного железа, ПВХ и других гладких поверхностей: очистить и обезжирить поверхность, где возможно обработать мелкой шлифовальной шкуркой, затем нанести один слой Novalis Aggrappante и два слоя Novalis Smalto Universale, валиком или кистью, с перерывом в 5 – 6 часов. При нанесении краскопультom разбавить краску 5% воды (сопло 1,3 – 1,7мм).