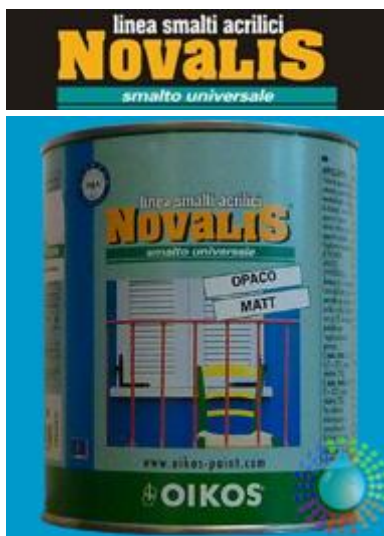


## NOVALIS SMALTO UNIVERSALE



NOVALIS SMALTO UNIVERSALE компании OIKOS - это акриловая эмаль для наружных и внутренних работ, подходящая для любого типа поверхности: металл, дерево, оцинкованное железо, ПВХ и т.д. Благодаря своей специальной формуле, эмаль легко наносится, отлично сцепляется с поверхностью, не скатывается, имеет высокую укрываемость, диллатативна — 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.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

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 минут.

### СПОСОБЫ 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 минут.

**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 на 5% водой (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 на 5% водой (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

AGGRAPANTE и два слоя NOVALIS SMALTO UNIVERSALE, валиком или кистью, с перерывом в 5 – 6 часов. При нанесении краскопультом разбавить краску на 5% водой (сопло 1,3 – 1,7мм).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разведение:	Для нанесения валиком или кистью – материал готов к применению, для краскораспылителя – добавить 5% чистой воды.
Расход:	8 - 10 м/л в один слой в зависимости от типа поверхности
Инструменты для нанесения:	Кисть, валик, краскораспылитель (форсунка 0,3—1,7 мм).
Температура нанесения:	+5°C - +36°C (с относительной влажностью не более 80%)
Время визуального высыхания:	2 - 4 ч (при температуре 20°C с относительной влажностью 75%)
Время полного высыхания:	36 ч (при температуре 20°C с относительной влажностью 75%)
Очистка инструмента:	Водой
Состав:	Специальные акриловые смолы в водной дисперсии, кроющие наполнители на основе двуокиси титана, органические и неорганические красители, другие добавки, облегчающие нанесение.
Удельный вес:	Глянцевая 85+/-5, сатинированная 50+/-5, матовая 7+/-2 (нанесенный на глянцевую поверхность влажностью applied 120#956;m, рефлектметр 60°C)
pH:	8,5 - 9
Температура хранения:	+2°C - +36°C. Боится мороза
Цвет:	Белый + 220 цветов по колеровочной карте Interior Acrylic Paint + 320 цветов по Top Exterior Line + RAL, NCS колеровочной системы DCS OIKOS.
Фасовка:	0,75 – 2,25
Токсикологические показатели:	Продукт не содержит вредных веществ или других компонентов, имеющих в своём составе тяжелые металлы, такие как хром или свинец. Кроме того, он не содержит токсичных, ароматизированных, хлорированных растворителей. Не наблюдается опасной для здоровья полим