

Лист технических характеристик.

Вид продукта: **Характеристика лицевой краски.**
EF 1210/NF 1210

Этот продукт формулирован и предназначен для покрытия внешних поверхностей зданий (внешний вид здания), а также защиты бетонных поверхностей от лучей UV, от ветра, дождя, снега, от кислотных дождей, от загрязнения воздуха (CO₂, SO₂ и всяческих частиц в воздухе) и других климатических факторов. Краска легко поддаётся применению и самопромывается.

Свойства:

1	Цвет	Белый (по заказу)
2	Вязкость	0.3 pa.s
3	Удельный вес	1.28 (gr/cm ³)
4	Весовой процент не летучего вещества	68%-1
5	Время высыхания	30 минут при температуре 25 ⁰ С
6	Объёмный процент не летучего вещества	43%-1
7	Точка воспламенения	40 ⁰ С
8	Прилипаемость	Очень высокий уровень прилипаемости на бетонные поверхности
9	Сопротивление на охлаждение	При температуре -20 ⁰ С в течение 24 часов без изменения на поверхности плёнки
10	Испытание на погружаемость в воду	С большим сопротивлением (ASTM D 870)
11	Испытание сопротивляемости ультрафиолетовым лучам	С методом (ASTM D 4587) минимум 300 часов
12	Испытание на влагу	По способу (ASTM D 4587) минимум 300 часов при влаге RH95% и при температуре 50 ⁰ С
13	Твёрдость сухой плёнки краски	Высшее (ASTM D4366)
14	Сопротивляемость воде	По истечении 30 минут с момента применения прочный против дождя
15	Количество поглощённой воды	На каждый м ³ максимум 3,3 г во время дождя
16	Толщина сухого филма	200 мкр грунтовка, защита бетона и 200 мкр лицевая краска, итого 400 мкр
17	Количество расхода	На каждый 1,5-2 м ³ 1 кг
18	Подходящая температура для применения краски	От -5 ⁰ С до 40 ⁰ С

Примечание: просим, от добавления всяких растворяющих веществ в краску категорически воздержаться. Мытьё рабочих инструментов растворителем разрешается.