

PLIOLITE

Краски на

ПЛИОЛИТОВЫХ

www.stroy-nsk.ru

СМОЛАХ.

Микропористые фасадные краски производства лакокрасочного завода «ЛАКОС», (Россия-Франция):

**ЭКСТЕРЛИТ ЛОЗАНЖ, БАТИЛИТ,
ВИНСЕНТ F-1 (МУРАЛИТ)**

(383) 276-11-85, 276-53-91

GOODYEAR

Формула смолы Pliolite была создана
компанией Goodyear Chemical .



www.stroy-nsk.ru



www.stroy-nsk.ru

Ромб Pliolite® на фасадных красках – это гарантия того, что продукт прошел лабораторные испытания в компании Goodyear Chemical Europe (в настоящее время – Eliokem) и соответствует высоким техническим требованиям поставщика ПЛИОЛИТОВЫХ СМОЛ.

Различные типы красок для фасадов



СИЛИКАТНЫЕ краски

Прекрасная адгезия

Высокая
паропроницаемость

Химически
агрессивные

Вступают в реакцию
со стеклом и
алюминием

Колеруются только в
заводских условиях

Экологически
вредные

Требуется специальная
подготовка
поверхности

Опасны при попадании
на человека

ПЛИОЛИТОВЫЕ краски

Прекрасная адгезия

Высокая
паропроницаемость

Возможность
колорации

Экологически
безопасны

Возможность
нанесения при
отрицательных
температурах

ЭМУЛЬСИОННЫЕ краски

Слабая адгезия

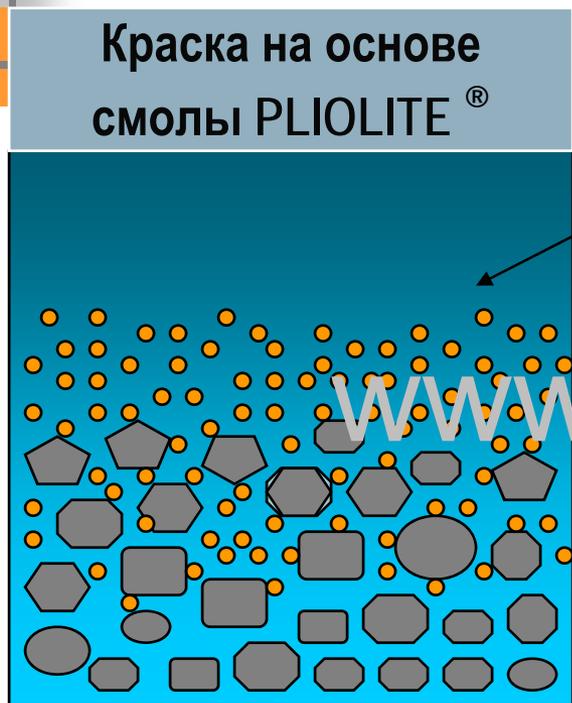
Невысокая
паропроницаемость

Возможность
колеровки

Экологически
безопасны

Нанесение только при
температурах выше +5 С

Краски на основе смол PLIOLITE® являются самогрунующимися

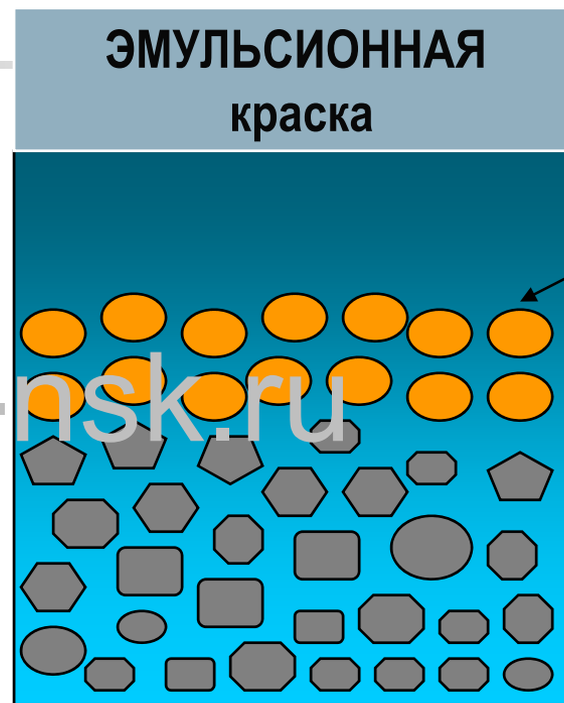


~ 0,01 мм

www.stroy-nsk.ru

Пористая
поверхность

Клепочная адгезия



Латекс
> 0,1 мм

Клеевая адгезия

Адгезия зависит от величины частиц смолы



Хорошее проникновение придает прочную адгезию

Краски на основе Pliolite применяются в любых погодных условиях.



— = +

Испытание красок на сопротивление дождю.



Здание, окрашенное
эмульсионной краской



Здание, окрашенное
плиолитовой краской

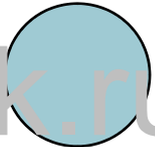
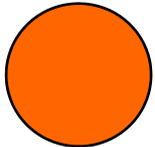
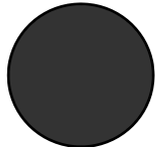
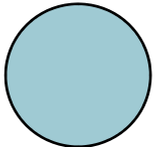
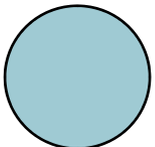
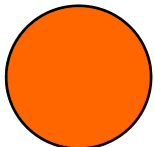
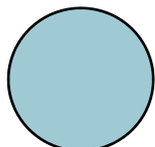
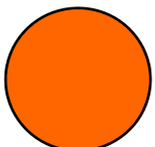
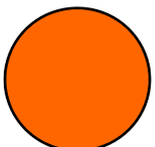
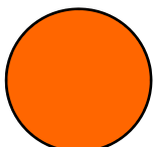
**Результаты попадания воды на два
толстых слоя краски через
20 минут после наложения.**

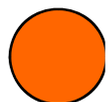
Окраска при температуре – 20 °С Самара, февраль 2003 г.



Краска **Exterlith Losange**

Характеристики нанесения краски.

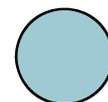
Нанесение	Силикат	Силоксан	Эмульсия	Плиоолит
Низкие температуры	Выше +5 °С	Выше +5 °С	Выше +5 °С	До -20 °С
Повышенные темпы работ				
Дождь				
Удобство нанесения				



Хорошее



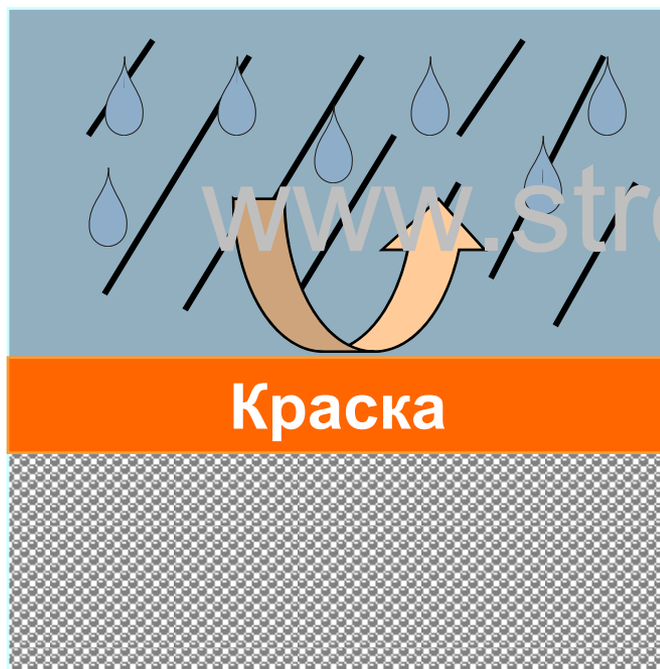
Среднее



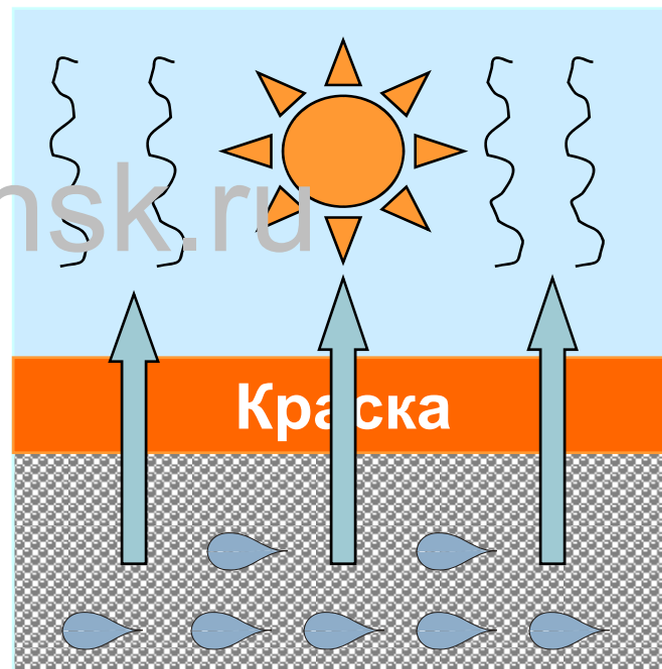
Слабое

Фасадные краски должны отвечать двум, противоречащим друг другу требованиям:

- создавать барьер для проникновения дождевой воды



- позволять влаге, скапливающейся внутри, выходить наружу.



Благодаря микропористости полиолитовые краски Soframar:

**Не пропускают дождевую воду внутрь
поверхности**



АТМОСФЕРОСТОЙКОСТЬ

	Силикат	Силоксан	Эмульсия	Плиолит
Микропористость и паропроницаемость				
Защита от воды				
Выцветание				
Защита от CO ₂				
Стойкость к УФ				
Стойкость к щелочам				
Стойкость к кислотам				
Долговечность	15-20 лет	10-15 лет	10 лет	10-15 лет

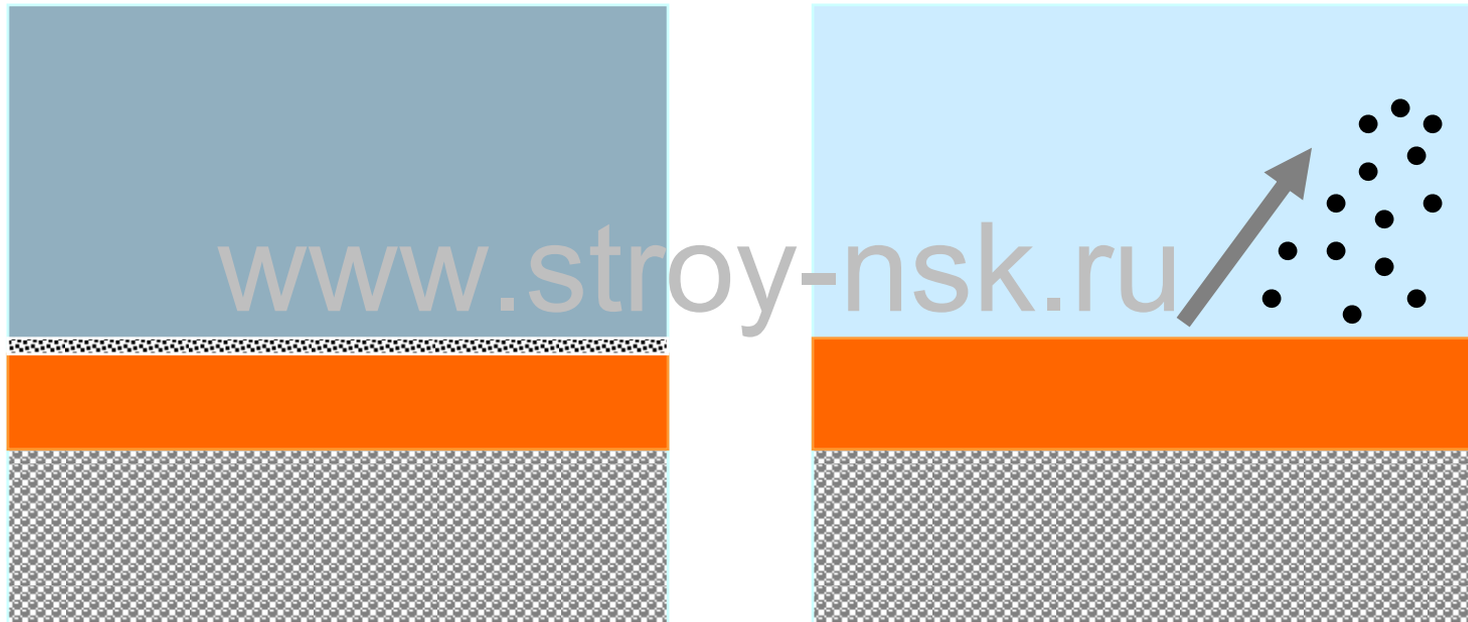
 хорошая

 средняя

 слабая

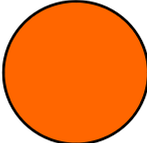
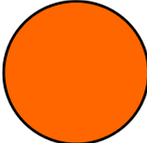
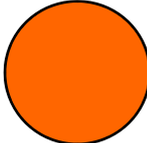
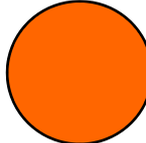
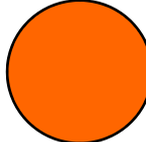
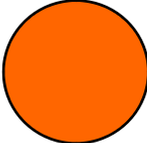
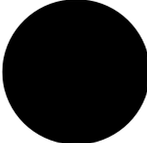
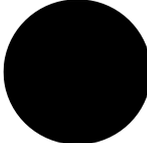
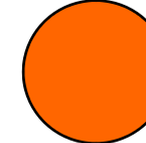
Эффект самоочищения плиолитовых красок «Soframar».

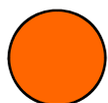
Несколько микрон поверхности пленки краски регулярно удаляются под воздействием дождя вместе с частичками грязи, сохраняя поверхность практически без видимых качественных изменений.



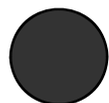
Поэтому фасадные краски на основе смол «PLIOLITE» обладают очень длительным сроком службы и сохраняют свой внешний вид неизменным в течение многих лет.

Характеристики пленки.

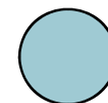
Нанесение	Силикат	Силоксан	Эмульсия	Плиолит
Стойкость : сопротивление у.-ф. лучам				
Стойкость к кислотам				
Стойкость к щелочам				



Хорошее



Среднее



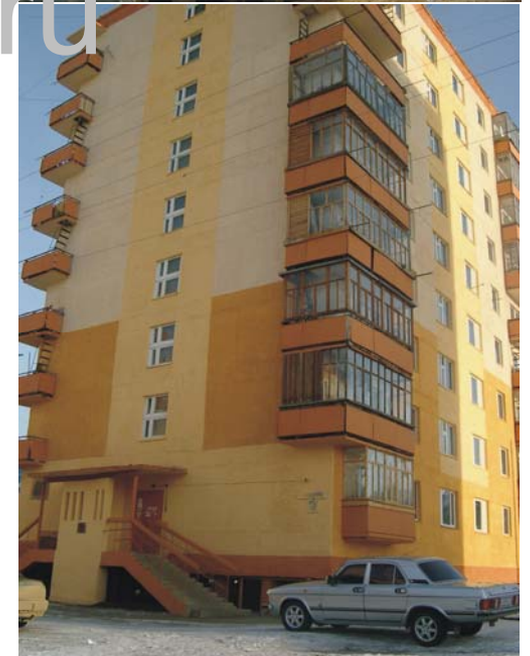
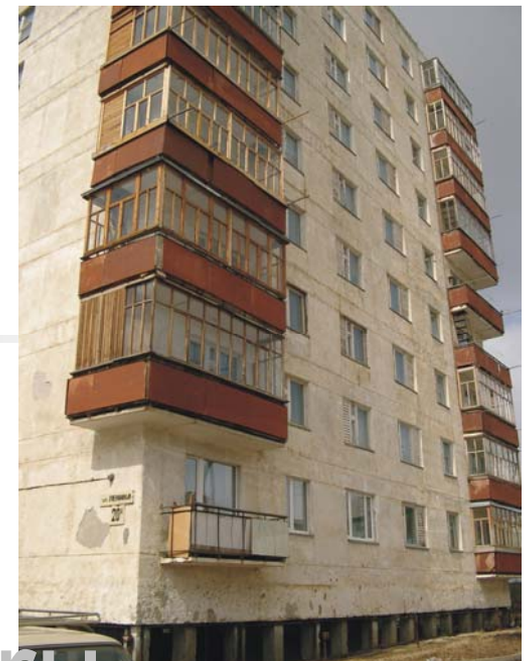
Слабое

Особенности фасадных красок Soframar на основе СМОЛ ПЛИОЛИТ.

 Название краски	Exterlith Losange	Vincent F-1 (Muralith)	Batilith
Морозоустойчивость (применение при низких температурах)	До -20 С	До -18 С	До -10 С
Колеровка D-Decocolor NF-Nuancier Façade-NF	D, NF, NCS2, RAL	D, NF	D
База : транспарантная-TR, пастель-Р, медиум-М	все	Р	Р

www.stroy-nsk.ru

г.Мирный 2004-5г.г., Реконструкция фасадов жилых
многоэтажных домов,
окраска микропористой фасадной краской
ЭКСТЕРЛИТ ЛОЗАНЖ



Окраска различных поверхностей фасадов зданий
на 2-а слоя микропористыми фасадными красками
на основе смол PLIOLIT

Окраска железобетонных панелей многоэтажных домов



Окраска по кирпичу

Окраска по фасадным плитам Минерит



г.Барнаул, 2004г
Жилой дом из силикатного кирпича,
фасад окрашен на 2-а слоя микропористой фасадной
краской ЭКСТЕРЛИТ ЛОЗАНЖ



Попытка снять краску с цокольной
части фасада



г.Мирный, 2000г., октябрь.
Реконструкция фасада Управления
АлмазЭлектроМонтаж:
восстановление фасада штукатурным составом
Текмаплан

и окраска в 2-а слоя микропористой фасадной краской
ЭКСТЕРЛИТ ЛОЗАНЖ



До и после реконструкции



www.stroy-nsk.ru