

Норма AFNOR : NF T 36.005 Семейство I – Класс 7b2/10c
XP P 84403 D2
EN 1062-1 G3-E2-V2-W3-A0-C0

SILOMAT – краска матовая вододисперсионная на основе эмульсии акриловой смолы и полисилоксана, улучшающими основополагающие рабочие характеристики краски для фасадов.

Основные рабочие характеристики :

- Высокая паропроницаемость
- Водоотталкивающая
- Хорошая устойчивость к щелочным основам



- Сертифицирована NF Environnement (лицензия n° 27/148)
- Отличная устойчивость к атмосферным воздействиям
- Усиленная противогрибковая защита
- Глубокий матовый аспект

Технические характеристики

Состав :

- Вяжущий материал : эмульсия акриловая модифицированная полисилоксан
 - Твердые составляющие : титановая окись и минеральные добавки
- Объемная масса при 20°C : 1,50 г/см³ +/- 0,05
Вес сухого остатка : 59% +/- 2%
Объем сухого остатка : 39% +/- 2%

- Время высыхания (20°C – относ. влажность 65%) :
- Возможность нанесения следующего слоя : 12 часов
- Поверхностный теоретический расход : 7м²/л
Внешний вид (в банке) : густая
Вид лакокрасочного покрытия : глубокий матовый
Степень блеска: <1,5 % при 85°

Назначение :

SILOMAT – внешние работы, защита и декорирование фасадов (класс D2: краски с тонкой пленкой лакокрасочного покрытия).

Подготовительные работы:

Поверхность должна быть сухой и чистой, подготовленной в соответствии с действующими нормами. Удалить хлопья старой краски и другие поверхностные загрязнения. Очистить основу с помощью соответствующих механических и/или химических средств для получения чистой и сухой поверхности.

В некоторых случаях перед окраской **SILOMAT** окрашиваемую поверхность следует предварительно обработать:

- Рыхлые основы: предварительно загрунтовать **DURFIX'ONIP**
- Основы впитывающие или твердые : загрунтовать **ONIPRIM**

Рекомендации по применению :

Не наносить на влажные, жирные, подвергающиеся конденсации, мерзлые или зараженные микроорганизмами поверхности.

- Температура воздуха : минимум +5°C
- Температура поверхности, готовой к окраске: минимум +5°C/максимум +35°C
- Влажность поверхности, готовой к окраске: < 5%
- Относительная влажность воздуха : < 80%

SILOMAT наносится в 2 слоя на загрунтованные или нет поверхности при помощи:

- кисть для акриловых красок (тип Silkor Aqua)
- валик с длинным ворсом 20 мм, структурный полиамид (тип Rotanyl 20 – Rotaplast), для первого слоя краску разбавить водой (5-10% от объема)
- Очистка инструментов: вода

Упаковка: Белый цвет (4 л – 15 л) и базы PO2 и PO3 (4 л – 15 л)

Цвета :

- Белый (основной) + de 1700 цветов при колорировании системой ONIP (на основе белого цвета и баз PO2 и PO3).



Гарантийный срок хранения (в закрытой упаковке): 24 месяца при защите от повышенных и пониженных температур.

Безопасность (директива 2008/58/CE – 30-ая версия) :

Информацию о безопасности данного продукта можно получить на сайте <http://www.onip.com>.

Максимальное содержание летучих органических соединений в продукте, готовом к применению (Директива 2004/42/CE) : 40 г/л.



Обновление: Август 2009

Примечание: Данное описание служит для информирования покупателей о свойствах и качествах нашего продукта. Вся информация, содержащаяся в данном документе основана на имеющихся в настоящее время знаниях и результатах экспериментов, проведенных в соответствии с принятыми нормами или "DTU", находящимися в силе. В связи с постоянным совершенствованием наших продуктов, перед началом работ необходимо проверить актуальность настоящего документа. Данное описание обновляется раз в год, новая редакция заменяет все предыдущие. В спорном случае настоящий документ является единственно верным.

PEINTURES ONIP

Service commercial & administratif : 125-127, avenue de Fontainebleau - 94276 LE KREMLIN-BICETRE Cedex

Tél : 01 46 72 30 95 - Télécopie : 01 46 72 36 65 - Email administratif@onip.com

Dépôt central et laboratoire - Usine du Val de l'Iton - 27400 HONDOUVILLE

Tél : 02 32 50 90 16 - Télécopie : 02 32 50 90 20 - Email labo@onip.com

S.A. au capital de 229 344 Euros - Siret : 698 201 969 00038

Sites de production certifiés ISO 9001/2000