

Норма AFNOR : NF T 36.005 Семейство I - Класс 7b2

OPACRYL IMPRIM – грунтовка акриловая матовая непрозрачная для внутренних и внешних работ. Используется для подготовки следующих поверхностей: бетон, штукатурка, цемент, гипсокартон, гипс, штукатурка акриловая, декоративная штукатурка, старая краска с хорошей адгезией и не осыпающаяся.

Основные рабочие характеристики :

- Легкость нанесения
- Для подготовки к окраске акриловой или глифталевой краской (при внутренних работах)
- Для подготовки к окраске красками, образующими тонкую сухую пленку (при внешних работах)



- Сертификат NF Environnement (лицензия N° 27/03)
- Нечувствительность к щелочным основаниям
- Высокая степень непрозрачности
- Быстрое высыхание

Технические характеристики

<p>Состав :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вяжущий материал : дисперсия стиролакриловая • Твердые составляющие : титановая окись и минеральные добавки <p>Объемная масса при 20°C : 1,52 г/см³ +/- 0,05 Вес сухого остатка : 63% +/- 2% Объем сухого остатка : 44% +/- 2%</p>	<p>Время высыхания (20°C – относ. влажность 65%) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • На отлип : 2 часа • Возможность нанесения следующего слоя : 12 часов <p>Поверхностный теоретический расход : 9 м²/л Внешний вид (в банке) : маслянистая Вид лакокрасочного покрытия : матовый</p>
---	---

Назначение:

OPACRYL IMPRIM - грунтовка акриловая матовая непрозрачная для внутренних и внешних работ, используемая для подготовке к окраске всех традиционных поверхностей (чистых, сухих и должным образом подготовленных).

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. Для удаления плесени и грибков можно использовать **ONIP MOUSSE** или **FONGIVORE**.

Рекомендации по применению:

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

	Внутренние работы
Температура комнатного воздуха	> 8°C
Влажность поверхности, готовой к окраске	< 5%
Относительная влажность воздуха	< 65%

OPACRYL IMPRIM наносится в 1 слой при помощи:

- кисть для акриловых красок (тип Silkor Aqua)
- валик короткошерстный 14 mm, микрофибра тканая (тип Microstar 14 – Rotaplast)
- пневматический распылитель (наконечник 0,021" - 0,026") тип Airlessco, можно разбавить водой до 3-5% объема.
- Для впитывающих основ : разбавить водой (5% от объема)
- Очистка инструментов : вода

Упаковка : 4 л - 15 л

Цвета :

- Белый (основной) + de 1200 цветов при колорировании системой ONIP.



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) : 20 г/л



Обновление : Сентябрь 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