

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРОДУКТА

IGIS F

Фасадная краска

- На водной основе
- Хорошее покрытие и выравнивание
- Стойкость к атмосферному воздействию
- Хорошая адгезия к поверхности
- Низкое водопоглощение
- Образует паропроницаемый слой

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Для отделочных работ фасадов зданий: для окраски бетона, штукатурки, шпатлевки, кирпичной кладки и других поверхностей из минеральных строительных материалов.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Окрашиваемая поверхность должна быть прочной, сухой и чистой.

Неокрашенная поверхность: удалите пыль, грязь, жир, соли. Вымойте загрязненные фасады зданий со струёй воды под давлением или пескоструйной очисткой. Загрунтуйте пористые и сильно впитывающие поверхности грунтовкой глубокого проникновения IGIS AG или Taktika P.

Штукатурки: покрасьте поверхность новой штукатурки не раньше чем через 2-4 недели после нанесения штукатурки. Для сильно впитывающих, пористых, крошащихся поверхностей грунтуйте грунтовкой IGIS AG.

Кирпичная кладка: очистите кладку от соли и не оставляйте на ней трещин. Под покраску подходят морозостойкие фасадные кирпичи.

Ранее окрашенная поверхность: удалите старое отслоившееся лакокрасочное покрытие, отслоившуюся поверхность протерете до твердого основания. Очистите поверхность, пораженную плесенью и грибом, с помощью средства для удаления плесени. При необходимости грунтуйте поверхность грунтовкой глубокого проникновения IGIS AG.

ПОКРАСКА

Перед использованием хорошо перемешайте. Краску наносите щёткой, валиком или распылителем в 1-2 слоя. Для покраски одной плоскости используйте краску из одной партии.

Окрашивайте большие площади без перерыва в одном направлении по всей стене. Ровное, хорошо сформированное покрытие получается при большом количестве краски на валике. Убедитесь, что во время покраски на валике достаточно краски.



Рабочий инструмент: щётка, валик, распылитель

Очистка инструмента: водой

Условия покраски: температура окружающей среды не ниже +10 °C и не выше +25 °C и относительная влажность от 35 % до 80 %. Не красить в очень жаркую, холодную, влажную (дождь, роса, туман) и ветреную погоду, избегать попадания прямых солнечных лучей. Несоблюдение рекомендуемых условий может привести к низкому качеству плёнки краски.

Норма расхода: 4-5 м²/1 л, при двукратном покрытии. Точный расход определяется при покраски тестовой площади.

Время высыхания (23 °C, 50 % RH): пыль не прилипает после 1 часа, наносить повторно можно после полного высыхания первого слоя (после 2-4 часов). Время высыхания зависит от температуры и влажности основания и воздуха.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Плёнка краски приобретает прочность и её можно чистить не ранее, чем после 28 дней. Загрязненные окрашенные поверхности мойте со струёй воды, не используйте моющие средства. Очистите водоросли и плесень средством для удаления плесени.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

И. Кришюнас Фирма «ИГИС», ул. Тинклу 33-1, LT-35115 Паневежис, Литва
+370 684 72323
www.igis.lt

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Назначение:	для наружных работ
Связующий:	модифицированный стирол-акриловый сополимер
Растворитель:	вода
Цвет:	белая или тонированная по цветным картам
Плотность:	1,38-1,41 г/см ³ (в зависимости от базы краски)
pH:	8,0-9,0
Летучие органические соединения (ЛОС):	<30 г/л EN ISO 11890-2
Содержание нелетучих веществ по объему:	35,0-47,0 % (в зависимости от базы краски)
Классы по размеру зерна (S):	класс S ₁ , мелкий (<100 мкм) EN 1062-1
Толщина сухого слоя:	класс E ₂ , >50 ≤100 мкм EN 1062-1
Степень блеска, 85°:	≤10 (матовая) EN 1062-1
Водопроницаемость W, kg/(m²*h^{0,5}):	≤0,1 EN 1062-3; класс W ₃ (низкая) EN 1062-1
Степень паропроницаемости S_d, m:	≥0,14 и <1,4 EN ISO 7783-2; класс V ₂ (средняя) EN 1062-1
Потеря толщины покрытия (после 200 циклов):	≥5 и <20 мкм EN ISO 11998; Класс 2 стойкости к влажному истиранию согласно стандарту EN 13300+AC
Срок годности в заводской упаковке:	24 месяца со дня изготовления
Условия хранения и транспортировки:	хранить в плотно закрытом, сухом, хорошо вентилируемом месте при температуре от +5 °C до +30 °C, беречь от повреждений, холода и прямых солнечных лучей.
Упаковка:	ведра 0,9 л, 2,7 л, 9 л

УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ

Не выливать в канализацию, воду или почву. Пустую, сухую упаковку от продукта следует переработать или удалить отходы в соответствии с национальным законодательством.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приведенная выше информация основана на лабораторных испытаниях и практическом опыте и подтверждена с даты, указанной в листе технических данных продукта. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические данные. Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный использованием продукта не в соответствии с инструкциями или в ненадлежащих целях.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

И. Кришюнас Фирма «ИГИС», ул. Тинклу 33-1, LT-35115 Паневежис, Литва
+370 684 72323
www.igis.lt

