

Q 360



Фасадна силіконова фарба

Фарба з дуже високою стійкістю до забруднень та атмосферного впливу. Забезпечує тривалий захист фасаду. Фарба з високою покривною здатністю. З високою дифузією, та паропроникністю.

ВЛАСТИВОСТІ:

- висока стійкість до забруднень, підтверджена тестами
- система гібридних смол
- гідрофобна з бісерним ефектом
- з ефектом самоочищення
- висока дифузія
- стійка до ураження грибком, пліснявою тощо, завдяки біоцидним добавкам
- гарантує довговічність кольору фасаду
- стійка до миття
- фарбування в системі quick-mix ColorSelect



ЗАСТОСУВАННЯ:

- для фарбування старих і нових поверхонь
- для фарбування мінеральних та тонкошарових штукатурок
- для фарбування систем теплоізоляції quick-mix: Lobatherm S, Lobatherm S-Line і Lobatherm W
- для фарбування стін при проведенні ремонтних робіт після зняття і нейтралізації мікробіологічних уражень поверхні
- для виготовлення дифузійних лакофарбових покриттів при реконструкції історичних будівель
- для фарбування архітектурних деталей, таких як карнизи, віконні та дверні прорізи

ЯКІСТЬ І НАДІЙНІСТЬ:

- під постійним контролем якості відповідно до **ISO 9001**

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Підготовка поверхні здійснюється згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна оцінюватися відповідно до чинних стандартів і принципів будівельної практики. Основа повинна бути рівною, чистою, сухою і без речовин і покриттів, що погіршують адгезію.

Старі лакофарбові покриття. Основа покрита фарбами на основі акрилових або силіконових смол, повинні бути очищені і зашліфовані. Крейдяні покриття з дисперсійних фарб повинні бути повністю видалені. Основа з високою поглинаючою здатністю слід заґрунтувати глибоко проникаючим ґрунтом UG. Фарбувати можна тільки після висихання ґрунтовки. Рекомендується зробити пробне нанесення.

ВИКОНАННЯ РОБІТ:

Перед нанесенням фарби її слід ретельно перемішати на низьких оборотах, до отримання однорідної консистенції і рівномірно забарвленого об'єма. При багатшаровому нанесенні перший шар покриття можна розбавити чистою водою в кількості до 8%. Перед нанесенням наступного шару фарби перше покриття повинно висохнути і затвердіти. Другий шар фарби Q 360 наносити пензлем, валиком або машиною з використанням розпилювальних пристроїв, наприклад GRACO ST max 595, насадка FFLP 520.

Вікна, двері та поверхні, не призначені для фарбування, захищаються плівкою. У випадках використання фарби різних партій, рекомендується змішати вміст усіх упаковок для однорідності кольору. Роботи слід проводити після захисту фасаду від прямого попадання дощової води і сильних сонячних променів. Свіже лакофарбове покриття повинно бути захищено від несприятливих погодних умов, таких як сильні сонячні промені, поривчастий вітер, мороз, дощ.

ВИТРАТА:

Один шар: 0,15-0,2 л/м²,

Два шари: 0,30-0,36 л/м²,

(*) – кінцева величина витрат залежить від матеріалу і рівності основи, способу нанесення і погодних умов при нанесенні лакофарбового покриття

ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ:

Температура навколишнього середовища і основи при нанесенні і висиханні фарби повинна бути вище температури точки роси, і вище +5°C. Максимальна температура навколишнього середовища і основи при фарбуванні не повинна бути вище +25°C.

ЧАС ВИСИХАННЯ:

При температурі навколишнього середовища +20°C і відносній вологості повітря близько 65%, час висихання становить близько 12 годин. Більш висока вологість і більш низька температура можуть збільшити час висихання.

ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ ЧИЩЕННЯ:

Відразу після використання промити в чистій воді.

ЗБЕРІГАННЯ:

Транспортувати і зберігати у щільно закритих відрах при плюсовій температурі не нижче +5°C. Захищати від перегріву. Термін придатності становить 24 місяці з дня виготовлення.

УПАКОВКА:

Відро 15 л

ПЕРЕРОБКА ВІДХОДІВ:

Переробці підлягає тільки спорожня тара. Код відходів No: 08 01 12 (відходи від лакофарбових матеріалів).

ЗАУВАЖЕННЯ:

Захищати очі і шкіру. Елементи зі скла, кераміки, клінкеру, натурального каменю і металу дбайливо закривають. Бризки відразу змити водою. Дана інформація ґрунтується на достатньо великій кількості перевірок та практичному досвіді, але вона не поширюється на кожен випадок застосування продукту. Тому радимо за необхідності спочатку провести пробне застосування продукту. За подальшої розробки продукту можливі технічні зміни. Загалом діють наші загальні технічні рекомендації. З моменту виходу цього технічного опису всі попередні втрачають чинність.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

сполучна речовина:	сполучна: силіконові смоли / силоксани та акрилові сополімери
щільність відповідно до EN ISO 2811-1:	приблизно 1,5 кг/л
зміст ЛОС:	Кат. А/с. Допустимий вміст ЛОС від 2010 року – 40 г/л. Продукт містить менше 40 г/л ЛОС
клас стійкості дощу по DIN 4108:	III, високий
коефіцієнт передачі водяної пари V згідно EN ISO 7783:	V1 - високий
Значення дифузійно-еквівалентної товщини шару повітря sd згідно з EN ISO 7783:	< 0.14 м
Водопроникність W по EN 1062-3:	W3 - низька
товщина покриття E по EN 1062-1:	50<E2≤100
ступінь блиску:	глянець
розмір зерен:	< 100 мкм
розмір зерен S, відповідно до EN ISO 1524:	S1 - дрібний
дзеркальний глянець G відповідно до EN ISO 2813:	G3 - матовий
проникність діоксиду вуглецю C відповідно до EN 1062-6:	C0
Вміст твердих речовин відповідно до EN ISO 3251:	приблизно 60%
Індекс збору бруду DC відповідно до US Norm, ASTM D 3719 / ASTM D 3258:	99,5 %

Технічні характеристики визначені за температури 23 ±2 °C і відносної вологості 50 ±5%.

EUN208 - Містить постракційну масу 5-хлор-2-метил-2Н-ізотіазол-3-он і 2-метил-2Н-ізотіазол-3-он (3:1), 1,2-бензоізотіазол-3(2Н)-он. Може викликати алергічну реакцію.

Виріб є складовою системи теплоізоляції:

LOBATHERM S, LOBATHERM S-LINE, LOBATHERM W, LOBATHERM S: і відповідає національним технічним оцінкам:

LOBATHERM S: ITB-KOT-2017/0127 випуск 3

LOBATHERM S-LINE: ITB-KOT-2017/0129 випуск 3

LOBATHERM B: ITB-KOT-2017/0128 Випуск 3

LOBATHERM G BS: ITB-KOT-2017/0130 Видання 1

Національна декларація виконання

LOBATHERM S: 20170127

LOBATHERM S-LINE: 20170129

LOBATHERM B 20170128

LOBATHERM G BS: 20170130

Оновлено: жовтень 2022 р. з виходом цього технічного опису, попередні описи втрачають чинність

За додатковою інформацією звертайтеся:

Sievert Polska Spółka z o.o.

Ниска 36; 57-100 Стшелін, Польща

т. 71/ 392 72 20

info@sievert.pl; sievert.pl