



NEXLER Silver Protect

Декоративно-ізоляційне покриття з алюмінієвим пігментом

Декоративне бітумно-алюмінієве полімерне покриття в своєму складі містить органічний розчинник.

Ведро: 5 кг. Колір: Срібний.

Декоративное битумно-алюминиевое полимерное покрытие, в своем составе содержит органический растворитель.

Ведро: 5 кг. Цвет: Серебряный.

SILVER PROTECT призначений для виконання зовнішнього декоративно-ізоляційного покриття сріблястого кольору:

- на бітумних покрівлях з руберойду та бітумної черепиці, а також при виконанні ремонтних робіт бітумними мастиками. Захищає бітумні покриття від впливу ультрафіолетового випромінювання та нагрівання поверхні;
- на металевих покрівлях з оцинкованої сталі, а також інших металевих конструкцій, захищає та декорує поверхню;
- суттєво продовжує термін служби покрівельних матеріалів. Значно знижує нагрівання поверхні даху та кімнати нижче;
- на мінеральних, бетонних та цегляних основах.

SILVER PROTECT створює покриття сріблястого кольору, стійке до впливу атмосферних факторів, має високу міцність зчеплення з металом, бетоном та бітумною покрівлею.

SILVER PROTECT предназначен для выполнения наружного декоративно-изоляционного покрытия серебристого цвета:

- на битумных кровлях из рубероида и битумной черепицы, а так же при выполнении ремонтных работ битумными мастиками. Защищает битумные покрытия от воздействия ультрафиолетового излучения и нагрева поверхности;
- на металлических кровлях из оцинкованной стали, а так же других металлических конструкций, защищает и декорирует поверхность;
- значительно продлевает срок службы кровельных материалов. Снижает нагрев поверхности крыши и комнаты ниже;
- на минеральных, бетонных и кирпичных основаниях.

SILVER PROTECT создает покрытие серебристого цвета, устойчивое к воздействию атмосферных факторов, обладает высокой прочностью сцепления с металлом, бетоном и битумной кровлей.



ODPORNY NA CZYNNIKI
ATMOSFERYCZNE
I PROMIENIOWANIE UV



DOBRA PRZYCZEPNOŚĆ
DO PODŁOŻY



BARDOZO DOBRE
WŁAŚCIWOŚCI KRYJĄCE



NA DACHY



NATRYSK



WAŁEK



PĘDZEL

Технічні характеристики

Склад	бітумні суміші, полімери та пігмент алюмінію у формі пелюстків	Состав	битумные смеси, полимеры и пигмент алюминия в форме лепестков
Вміст летких речовин	не більше 45% (м/м)	Содержание летучих веществ	не более 45% (м/м)
Здатність висихати	через 2 години після зіткнення з покриттям немає відбитка пальця	Способность высыхать	через 2 часа после соприкосновения с покрытием нет отпечатка пальца
Вміст води	не більше 0,5% (м/м)	Содержание воды	не более 0,5% (м/м)
Товщина одного шару	0,10 – 0,25 мм	Толщина одного слоя	0,10 - 0,25 мм
Час висихання шару	- не мажеться через 6 годин - правильна сухість через 12 годин	Время высыхания слоя	- не пачкается через 6 часов - правильная сухость через 12 часов
Витрати	0,15 - 0,3 л/м ²	Расход	около 0,15 - 0,3 л/м ²
Гнучкість покриття	при -5°C відсутність подряпин та тріщин на циліндрі Ø 30 мм	Гибкость покрытия	при -5°C отсутствие царапин и трещин на цилиндре Ø 30 мм
Довідковий документ	PN-B-24004:1997	Справочный документ	PN-B-24004:1997

Інструкція по застосуванню

УМОВИ ВИКОРИСТАННЯ

Не використовуйте в закритих приміщеннях. Температура основи та повітря під час робіт повинна бути від +5 °C до +25 °C. Не використовувати на нагрітій основі. Не слід проводити роботи під час опадів та сильних опадів. Під час роботи має бути забезпечена вентиляція робочого місця.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа має бути зв'язаною, витриманою та бути несучою. Його необхідно очистити механічно, видалити пил, шари, що відшарувались, гострі виступаючі краї та забруднення, що погіршують адгезію. Основа, призначена для нанесення NEXLER Silver Protect, не може бути замороженою або зледенілою. Металеві деталі повинні бути очищені від іржі, знежирені та захищені від корозії. З поверхні покрівлі, покритої руберойдом видалити бруд, частини старого руберойду, що відшарувались. Існуючі міхури розрізають поперек і склеюють покрівельним клеєм або покрівельною шпаклівкою NEXLER ARBOLEX U або ARBOLEX AQUA STOP.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Не используйте в помещении. Температура основания и воздуха во время работ должна быть от +5 °C до +25 °C. Не использовать на нагретом основании. Не выполнять работы во время осадков и проливных дождей. Во время работы, обеспечивать хорошую вентиляцию рабочего места.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть связанным, выдержанным и несущим. Его необходимо очистить механически, удалить пыль, отслоившиеся слои, острые выступающие края и загрязнения, ухудшающие адгезию. Основание, предназначенное для нанесения NEXLER Silver Protect, не может быть замороженным или обледенелым. Металлические детали должны быть очищены от ржавчины, обезжирены и защищены от коррозии. С поверхности кровли, покрытой рубероидом удалить грязь, отслоившиеся части старого рубероида. Существующие пузыри разрезают поперек и склеивают кровельным клеем или кровельной шпаклевкой NEXLER ARBOLEX U или ARBOLEX AQUA STOP.

ПІДГОТОВКА ПРОДУКТУ

NEXLER Silver Protect – це готовий для використання продукт. Перед застосуванням слід перемішати до отримання однорідної маси та повного рівномірного розподілу пігменту. Рекомендується використовувати міксер, що повільно обертається. Після зберігання продукту при низьких температурах витримати перед використанням щонайменше 24 години у теплому приміщенні. У разі використання товару з різних партій рекомендується змішати їх та перемішати до отримання однорідного кольору. У процесі роботи, покриття потрібно іноді помішувати через осідання пігменту алюмінію на дно ємності. декоративний шар. Під час роботи продукт потрібно час від часу перемішувати через осідання пігменту алюмінію на дні контейнера.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Нанесіть масу валиком, пензлем або автоматичним розпилувачем в один якомога тонший шар. Не потрібно інтенсивно втирати засіб в основу. Інтенсивне втирання продукту викликає знебарвлення та втрату сріблястого кольору.

КОНТРОЛЬ ВИКОНАННЯ

Правильно виконане покриття після висихання матеріалу має бути рівномірно сріблястим, без значного знебарвлення.

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

NEXLER Silver Protect — это готовый к использованию продукт. Перед применением следует перемешать до получения однородной массы и полного, равномерного распределения пигмента. Рекомендуется, использовать медленно вращающийся миксер. После хранения продукта при низких температурах выдержать перед использованием минимум 24 часа в теплом помещении. В случае использования товара из разных партий рекомендуется смешать их и перемешать до получения однородного цвета. В процессе работы, покрытие необходимо время от времени помешивать из-за оседания пигмента алюминия на дне емкости.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Нанесите массу валиком, кистью или автоматическим распылителем в один как можно более тонкий слой. Не нужно интенсивно втирать средство в основание. Интенсивное втирание продукта вызывает обесцвечивание и потерю серебристого цвета.

КОНТРОЛЬ ИСПОЛНЕНИЯ

Правильно выполненное покрытие после высыхания материала должно быть равномерно серебристым, без значительного обесцвечивания.