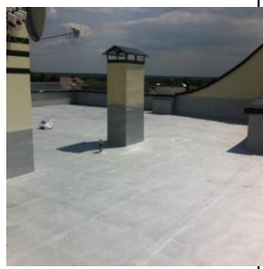


Технічний опис



	Ізоляційно-декоративне покриття SILVER PROTECT	Изоляционно-декоративное покрытие SILVER PROTECT
		
Упаковка/цена, грн.	Відро 5кг. Ціна за 1кг.	
Короткий опис	Декоративне бітумно-алюмінієве полімерне покриття в своєму складі містить органічний розчинник. Відро: 5 кг. Колір: Срібний.	Декоративное битумно-алюминиевое полимерное покрытие, в своем составе содержит органический растворитель. Ведро: 5 кг. Цвет: Серебряный.
Опис	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 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.

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

<p>УМОВИ ВИКОРИСТАННЯ</p> <p>Не використовуйте в закритих приміщеннях. Температура основи та повітря під час робіт повинна бути від +5 С до +25 С. Не використовувати на нагрітій основі. ° ° Не слід проводити роботи під час опадів та сильних опадів. Під час роботи має бути забезпечена вентиляція робочого місця.</p>	<p>УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ</p> <p>Не используйте в помещении. Температура основания и воздуха во время работ должна быть от +5 С до +25 С. Не использовать на нагретом основании. ° ° Не принадлежит выполнять работы во время осадков и проливных дождей. Очень хорошо должно быть обеспечено во время работы вентиляция рабочего места.</p>
<p>ПІДГОТОВКА ОСНОВИ</p> <p>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.</p>	<p>ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ</p> <p>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.</p>
<p>ПІДГОТОВКА ПРОДУКТУ</p> <p>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.</p>	<p>ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА</p> <p>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.</p>
<p>СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ</p> <p>Нанесіть масу валиком, пензлем або автоматичним розпилувачем в один якомога тонший шар. Не потрібно інтенсивно втирати засіб в основу. Інтенсивне втирання</p>	<p>СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ</p> <p>Нанесите массу валиком, кистью или автоматическим распылителем в один как можно более тонкий слой. Не нужно интенсивно втирать средство в основание.</p>

продукту викликає знебарвлення та втрату сріблястого кольору.

КОНТРОЛЬ ВИКОНАННЯ

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

Интенсивное втирание продукта вызывает обесцвечивание и потерю серебристого цвета.

КОНТРОЛЬ ИСПОЛНЕНИЯ

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