



NEXLER IZOFOL ROOF

Захисно-декоративне покриття для даху

Мінерально-полімерний матеріал із вмістом акрилових епоксидних смол, не містить розчинників та бітума.

Минерально-полимерный материал с содержанием акриловых эпоксидных смол, не содержит растворителей и битума.

Полімерне покриття для даху **NEXLER IZOFOL ROOF** призначене для - нанесення гнучких захисно-декоративних покриттів на покрівлю та відливи – на руберойд, бітумну черепицу, бітумні покриття, листовий метал, дерево, бетон, штукатурки. - виконує захисно-декоративну функцію, продовжує термін експлуатації покрівельного покриття та будівельних конструкцій.

Полимерное покрытие для кровли **NEXLER IZOFOL ROOF** предназначено для - нанесения гибких защитно-декоративных покрытий на кровлю и отливы – на руберойд, битумную черепицу, битумные покрытия, листовой металл, дерево, бетон, штукатурки. - выполняет защитно-декоративную функцию, продлевает срок эксплуатации кровельного покрытия и строительных конструкций

Серійно випускається у п'яти кольорах характерних покрівельним матеріалам:

- графіт RAL 7024;
- сірий RAL 7040
- червоний RAL 3013;
- коричневий RAL 8016;
- білий RAL 9003.

Серийно выпускается в пяти цветах характерных кровельным материалам:

- графит RAL 7024;
- серый RAL 7040
- красный RAL 3013;
- коричневый RAL 8016;
- белый RAL 9003.



Технічні характеристики

Доступні кольори:	червоний, коричневий, білий, графіт, сірий	Доступные цвета:	красный, коричневый, белый, графит, серый
Склад:	мінерально-полімерний склад із вмістом акрилових епоксидних смол, не містить розчинників та бітуму	Состав:	минерально-полимерный состав с содержанием акриловых эпоксидных смол, не содержит растворителей и битума
Щільність:	приблизно 1,30 г/см ³	Плотность:	около 1,30 г/см ³
Залишкова суха речовина:	не менше 60%	Остаток сухой массы:	не меньше 60%
Кількість шарів:	2 - 3	Количество слоев:	2 - 3
Технологічні перерви між нанесенням шарів:	близько 12 годин	Технологические перерывы при нанесении слоев	около 12 часов
Нанесення: - руберойд, бітумна черепиця, бітумні покриття; - листовий метал, дерево, бетон (вирівняна поверхня)	0,4 - 0,6 кг/м ² на шар 0,15 - 0,25 кг/м ² на шар	Нанесение: - руберойд, битумная черепица, битумные покрытия; - листовой металл, дерево, бетон (выровненная поверхность)	0,4 - 0,6 кг/м ² на 1слой 0,15 - 0,25 кг/м ² на 1слой
Температура основи та зовні при нанесенні:	від +5°C до +30°C	Температура основания и окружающей среды при нанесении	от +5°C до +30°C

Інструкція по застосуванню

УМОВИ ВИКОРИСТАННЯ

Температура основи та повітря при роботах повинна бути від +5°C до +30°C. Роботи не слід проводити під час опадів і під прямими сонячними променями. Продукт слід використовувати в провітрюваному приміщенні, подалі від вогню.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Поверхня з бітумного покриття повинна бути міцною, чистою, очищеною від антиадгезійних шарів. Старі шари руберойду при поганій адгезії, ламкості та відшаровування слід видалити, порожнини відновити руберойдом або покрівельною шпаклівкою **ARBOLEX U** або **ARBOLEX AQUA STOP**, щоб поверхня даху була рівною.

Покрівля з керамічної або цементної черепиці необхідно очистити від мохів, лишайників та інших забруднень. Скатні дахи, покриті металочерепицею або профнастилом, повинні бути очищені від забруднень, сліди корозії видалити та захистити антикорозійним складом (грунтовкою), знежирити. Підготовлені поглинаючі основи, мінеральні основи, штукатурки необхідно заґрунтувати. Грунтувальний розчин - Gruntofol.

ПІДГОТОВКА ПРОДУКТУ

NEXLER IZOFOL ROOF – це готовий для застосування продукт. Перед використанням продукт слід перемішати до отримання однорідної маси тихохідною мішалкою (250 - 300 об/хв) намагаючись не наситити масу повітрям. Процес перемішування слід іноді повторювати.

У разі нанесення продукту розпиленням можливо розбавити масу, додавши максимум 5% води (за вагою), за умови, що він ретельно перемішаний.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

NEXLER IZOFOL ROOF слід наносити в два-три шари пензлем, покрівельною щіткою, малярним валиком або використовуючи агрегат гідродинамічного напилення. Інтервали накладення окремих шарів повинні бути близько 12 годин. Товщина шару, що наноситься за один раз, не повинна перевищувати 0,8 мм. У місцях примикань, наприклад, з димоходом, рекомендується армувати покриття **NEXLER IZOFOL ROOF** шляхом втоплення технічної тканини вагою 50 – 60 г/м². Захищайте свіже покриття **IZOFOL ROOF** під час висихання від швидкого випаровування води, великих перепадів температур, контакту з водою або надмірною вологістю та морозом.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура основания и окружающего воздуха при работах должна быть от +5°C до +30°C. Работы не следует проводить во время осадков и под прямыми солнечными лучами. Продукт следует использовать в проветриваемом помещении, вдали от огня.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание из битумного покрытия должно быть прочным, чистым, очищенным от антиадгезионных слоев. Старые слои рубероида при плохой адгезии, ломкости и отслаивании следует удалить, полости и убытки восстановить руберойдом или кровельной шпаклевкой **ARBOLEX U** или **ARBOLEX AQUA STOP**, чтобы поверхность крыши была ровной.

Кровельные покрытия из керамической или цементной черепицы необходимо очистить от мхов, лишайников и других загрязнений.

Скатные крыши, покрытые металлочерепицей или профнастилом должны быть очищены от загрязнений, следы коррозии удалить и защитить антикоррозийным составом (грунтовкой), обезжирить. Подготовленные впитывающие основания, минеральные основания, штукатурки необходимо заґрунтовать. Грунтовочный раствор Gruntofol.

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

NEXLER IZOFOL ROOF – это готовый к применению продукт. Перед использованием продукт следует перемешать до получения однородной массы тихоходной мешалкой (250 - 300 об/мин) стараясь не насытить массу воздухом. Процесс перемешивания следует время от времени повторять.

В случае нанесения продукта распылением возможно разбавить массу, добавив максимум 5% воды (по весу),

при условии, что он тщательно перемешан.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

NEXLER IZOFOL ROOF следует наносить в два-три слоя кистью, кровельной щеткой, малярным валиком или используя агрегат гидродинамического напиления. Интервалы в наложении отдельных слоев должны быть около 12 часов. Толщина наносимого за один раз слоя не должна превышать 0,8 мм. В местах примыканий например, с димоходом, рекомендуется армировать покрытие **NEXLER IZOFOL ROOF** путем втапливания технической ткани весом 50 - 60 г/м². Защищайте свежее покрытие **IZOFOL ROOF** во время высыхания от слишком быстрого испарения воды, больших перепадов температур, контакта с водой или чрезмерной влажностью и морозом.