



NEXLER IZOFOL

Полімерна гідроізоляційна мембрана

Однокомпонентна, напіврідка маса, готова до застосування, що володіє тиксотропними властивостями на базі спеціально розробленої на водній основі дисперсії полімерів.

Після висихання маса **IZOFOL** утворює високоеластичний, непроникний, водостійкий шар, добре прилягає до основи. Продукт екологічно чистий, не містить органічних речовин.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ: гідроізоляція ванної кімнати, душа, кухні, пральні, підвалу.

ПЕРЕВАГИ ПРОДУКТУ:

- висока адгезія до основи та плиткових клеїв;
- швидковисихаюча полімерна маса;
- можна застосовувати на сухій та вологій основі.

Однокомпонентная, полужидкая масса, готовая к применению, обладающая тиксотропными свойствами на базе специально разработанной на водной основе дисперсии полимеров.

После высыхания масса **IZOFOL** образует высокоэластичный, непроницаемый, водостойкий слой, хорошо прилегающий к основанию. Продукт экологически чистый, не содержит органических веществ.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ: гидроизоляция ванной комнаты, душа, кухни, прачечной, подвала.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА:

- высокая адгезия к основанию и плиточным клеям;
- быстровысыхающая полимерная масса;
- можно применять на сухом и влажном основании.

Технічні характеристики

Колір	бежевий	Цвет	бежевый
Щільність	1,35 ±10% г/см ³	Плотность	1,35 ±10% г/см ³
Кількість шарів	2 - 3	Количество слоев	2 - 3
Витрати на 1 шар	0,8 - 1,0 кг/м ²	Расход на 1 слой	0,8 - 1,0 кг/м ²
Товщина покриття	не менше 1 мм., витрати 1,3кг/м ² /мм.	Толщина покрытия	не менее 1 мм., расход 1,3кг/м ² /мм.
Температура основи:	від +5°C до +30°C	Температура основания	от +5°C до +30°C
Залишок сухої маси	не менше 65%	Остаток сухой массы	не менее 65%
Технологічні перерви при нанесенні шарів	близько 6 годин	Технологические перерывы при нанесении слоев	около 6 часов
Спосіб нанесення	малярний валик, щітка, шпатель	Способ применения	малярный валик, кисть, шпатель

Інструкція по застосуванню

УМОВИ ВИКОРИСТАННЯ

Температура основи та навколишнього повітря при роботах повинна бути від +5°C до +30°C. Типовими основами для IZOFOL є цементні штукатурки, цементно-вапняні штукатурки, гіпсокартон, стіни з бетону, цегли, гіпсових блоків та пористого бетону, бетонні основи, цементні підлоги, дерев'яні плити, OSB та інші.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Перед нанесенням мембрани IZOFOL, основу необхідно очистити від жиру, старого лакофарбового покриття, потоків цементу, незакріплених частинок та інших речовин, що знижують адгезію. Будь-які дефекти основи мають бути усунені, а поверхня вирівняна. На суху, чисту, гладку основу нанести акрилову ґрунтовку GRUNTOFOL. Ґрунтування поверхні особливо важливе у випадку з непросоченими гіпсокартонними плитами або гіпсовими блоками.

ПІДГОТОВКА ПРОДУКТУ

NEXLER IZOFOL – це готовий до застосування продукт. Після розкриття упаковки продукт слід ретельно перемішати. Цю операцію найкраще виконувати механічно тихохідною мішалкою (250 - 300 об/хв), намагаючись не наситити масу повітрям.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Після нанесення та висихання шару ґрунтовки можна приступати до нанесення мембрани IZOFOL. Продукт наноситься валиком або пензлем щонайменше в два шари, в місцях, схильних до впливу вологи в 3 шари. Товщина шару, який наноситься за один раз, не повинна перевищувати 0,8 мм. Товщину шару слід контролювати, перевіряючи витрату матеріалу або перевіряти товщину шару за допомогою спеціального мірного гребню. Перерви нанесення окремих шарів ізоляції мають бути близько 6 годин. Перед нанесенням наступного шару попередній шар має висохнути. Гідроізоляцію в кутах та місцях примикань забезпечте за допомогою 120-мм ущільнювальних стрічок, а монтажні отвори – за допомогою ущільнювальних манжетів 120/120. При цьому стрічка, кутові елементи та манжети утворюються при нанесенні першого шару мембрани IZOFOL. Плитки клеїть за допомогою еластичних клеїв.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура основания и окружающего воздуха при работах должна быть от +5°C до +30°C. Типичными основаниями для IZOFOL являются цементные штукатурки, цементно-известковые штукатурки, гипсокартон, стены из бетона, кирпича, гипсовых блоков и ячеистого бетона, бетонные основания, цементные полы, древесные плиты, OSB и т.д.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед нанесением мембрани IZOFOL, основание необходимо очистить от жира, старого лакокрасочного покрытия, потеков цемента, незакрепленных частиц и других веществ, снижающих адгезию. Любые дефекты основания должны быть устранены, а поверхность выровнена. На сухое, чистое, гладкое основание нанести акриловую ґрунтовку GRUNTOFOL. Ґрунтование поверхности особенно важно в случае с непропитанными гипсокартонными плитами или гипсовыми блоками.

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

NEXLER IZOFOL – это готовый к применению продукт. После вскрытия упаковки продукт следует тщательно перемешать. Эту операцию лучше всего выполнять механически тихоходной мешалкой (250 - 300 об/мин) стараясь не насытить массу воздухом.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

После нанесения и высыхания ґрунтовочного слоя можно приступать к нанесению мембрани IZOFOL. Продукт наносится валиком или кистью минимум в два слоя, в местах, подверженных воздействию влаги в 3 слоя. Толщина слоя, наносимого за один раз, не должна превышать 0,8 мм. Толщину слоя следует контролировать, проверяя расход материала или толщину наносимого слоя специальной мерной гребенкой. Перерывы нанесения отдельных слоев изоляции должно быть около 6 часов. Перед нанесением следующего слоя предыдущий слой должен высохнуть. Гідроізоляцію в углах и местах примыканий обеспечте с помощью 120-мм уплотнительных лент, а монтажные отверстия - с помощью уплотнительных манжет 120/120. При этом лента, угловые элементы и манжеты втапливаются при нанесении первого слоя мембрани IZOFOL. Плитки клеить с помощью эластичных клеїв.