

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

HEVADEX BVBA

OMNIGARD® 110NP – Напыляемая жидкая эмульсия на водной основе, плёнка для временной защиты строительных конструкций и бетонных поверхностей, которая удаляется после окончания строительных работ

Нейтральная, без запаха, без силикона и растворителей эластичная, гибридная водная готовая жидкая масса для нанесения на строительные изделия для защиты в строительстве и индустрии



Производитель: **HEVADEX BVBA (Бельгия)**

Марка/Модель: **OMNIGARD 110NP**

Свойства: **1К жидкая эмульсия на водной основе**

Технические характеристики:

OMNIGUARD 110NP – это готовая к использованию эмульсия без растворителей на водной основе, в состав которой входят специальные модифицированные природные смолы. Жидкость наносится путем безвоздушного распыления и высыхает за короткое время, образуя легко отслаивающуюся, полностью прозрачную и гибкую защитную плёнку. Она защищает строительные изделия, гладкие бетонные конструкции от загрязнений во время выполнения строительных работ.

Плёнка **OMNIGUARD 110NP** может оставаться на поверхности и удалена в течение 12 месяцев на бетоне и до 18 месяцев на изделиях. По окончании строительных работ плёнка легко удаляется одним движением и не оставляет никаких следов. Подходит для наружного и внутреннего использования.

OMNIGUARD 110NP подходит для использования на плексиглазе и на горизонтальных и вертикальных внешних поверхностях. Не предназначена для использования со стоячей водой.

Перед использованием в каких-либо иных целях на строительных площадках и в промышленности свяжитесь для получения дополнительной информации.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

HEVADEX BVBA

- Полноценная защита от повреждений и загрязнений на стройке, а также во время отделочных и штукатурных работ, при выравнивании и изоляционных работах, от шлифовальных искр, брызг цемента, монтажной пены, пескоструйными и отделочными внешними работами.
- Быстрое нанесение лакокрасочными безвоздушными распылителями.
- Для внутреннего и внешнего использования, для временной и долгосрочной защиты.
- Защитная плёнка не отрывается под воздействием ветра и других осадков.
- Не оставляет следов как липкие защитные ленты на ПВХ и алюминиевых системах.
- При высыхании можно оставить дверь или окно слегка приоткрытыми, в последствии их можно будет открывать и закрывать в ходе строительных работ, не повреждая защитную плёнку.

Спецификация и упаковка:

- Внешний вид: белая жидкость. После высыхания – полностью прозрачная бесцветная пленка.
- Расход: окна: 0,6 кг/м², бетонные изделия: 0,9 кг/м².
- Плотность: +/- 0,95 кг/л.
- Свойства после высыхания: полупрозрачная, гибкая, бесцветная пленка как пластик, удаляемая.
- Атмосферостойкость: по истечении 4-48 часов (от толщины слоя, температуры, ... поверхности).
- Хранение: 5 – 20 °С; в защищённом от солнечного света месте.
- Срок складской годности: 12 месяцев со дня изготовления, в оригинальной невскрытой упаковке.
- 10 кг вёдра на поддоне – 44 x 10 кг (европоддон);
- 120 кг бочки на поддоне – 3 x 120 кг (европоддон); рекомендуется для компаний по производству железобетонных конструкций (другие виды упаковки – по требованию).
- Перед использованием прочитать Паспорт безопасности. При нанесении обязательно оснащение защитой глаз, маской, перчатками и защитной одеждой. При попадании в глаза промывать глаза холодной водой в течение не менее 10 минут и обратиться к врачу.