

IDROSTOP MASTIC®

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ ГИДРОФИЛЬНОГО ПРОФИЛЯ IDROSTOP

НАЗНАЧЕНИЕ

IDROSTOP MASTIC - однокомпонентный клей для закрепления в рабочих стыках профиля **IDROSTOP**, при строительстве гражданских, промышленных зданий и гидротехническом конструкций.

ТИПИЧНЫЕ СЛУЧАИ ПРИМЕНЕНИЯ

- закрепление профиля **IDROSTOP** в стыках бетонных конструкций;
- закрепление профиля **IDROSTOP** в стыках между трубами (ПВХ или сталь) и литым бетоном;

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

IDROSTOP MASTIC - готовый к использованию, не содержащий растворителя, однокомпонентный клей, базирующийся на MS полимерах. **IDROSTOP MASTIC** представляет собой тиксотропную пасту, легко наносимую в горизонтальном и вертикальном направлении, которая затвердевает под воздействием влаги, образуя эластичный слой при температурах от +10С до +40С. **IDROSTOP MASTIC** отлично сцепляется даже со слегка влажными поверхностями, которые при этом должны быть совершенно чистыми и твердыми.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не применяют **IDROSTOP MASTIC**, если поверхность установки сильно загрязнена кислотами или растворителями. Очистите поверхность полностью;
- Не применяют **IDROSTOP MASTIC** при температуре ниже +10С и выше +40С;

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Поверхность бетона должна быть чистой и твердой перед использованием **IDROSTOP MASTIC**. Удалите остатки цемента, грязь, с помощью щетки. Если **IDROSTOP MASTIC** наносится на стальную трубу, удостоверьтесь, что труба свободна от смазки. Удалите смазку или масло с помощью этилового спирта. **IDROSTOP MASTIC** поставляется в тубах объемом 310 мл. Прорежьте отверстие в тубе и навинтите носик (поставляется в комплекте).

Прорежьте отверстие на кончике носика под углом 45°. Вставьте тубу в "пистолет" и выдавите клей на поверхность секции **IDROSTOP**, предварительно отрезанной по размеру, или непосредственно на бетон. Затем прижать **IDROSTOP** к основанию, плавно перемещая его во всех направлениях с тем, чтобы совершилось беспустотное прилегание во всех точках.

Заливка бетона может производиться по истечении 24 часов. При необходимости это время может быть сокращено до 4 часов после монтажа **IDROSTOP**. В этом случае рекомендуется дополнительно закрепить профиль **IDROSTOP** гвоздями или шурупами, во избежание смещения **IDROSTOP** во время заливки бетоном.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СВОЙСТВА ПРОДУКТА	
Вид продукта	тиксотропная паста
Цвет	белый
Удельный вес	1,50 г/ см куб. при +20С
Твердый остаток	100 %
Гарантийный срок и условия хранения	12 месяцев в оригинальной герметизированной упаковке
Растворимость в воде	не растворим
Опасность для здоровья согласно ЕЕС 88/379	нет
Воспламеняемость	нет
Код ТН ВЭД	3916 10 00
Коррозийность	не корродирующее вещество
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Температура применения	от +10С до +40С
Формирование клеевого слоя при + 23С и отн. влажн. 50 %	около 20 минут
Время полимеризации	от 4 до 24 часов
Твердость по Шору	27
Устойчивость к нагрузке	0.9 N/ мм куб.
Относительное удлинение при разрыве:	300 %
Время ожидания перед заливкой бетона:	24 часа
Расход:	примерно 250 мл на 10 погонных метра IDROSTOP

ОЧИСТКА

Удаление **IDROSTOP MASTIC** с инструмента производится с помощью обычных растворителей (этил. ацетат, бензол, толуол). В случае затвердевания, **IDROSTOP MASTIC** удаляется механическим путем.

УПАКОВКА

Картонные коробки, содержащие 25 туб по 310 мл (465 г.).

РАСХОД

Приблизительно 250 мл на каждые 10 погонных метров **IDROSTOP**.



ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом месте при температуре от + 15 С до + 25 С.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

N.B. Хотя технические детали и рекомендации, содержащиеся в этом сообщении соответствуют лучшему из нашего знания и опыта, вся вышеперечисленная информация должна приниматься как показательная и подтвержденная долгосрочным практическим применением, по этой причине, любой, кто намеревается использовать изделие, должен убедиться заранее, что, этот продукт подходит для предполагаемого применения. В любом случае, пользователь один полностью ответственен за любые последствия, происходящие от использования изделия.

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ