**ПЕРЕЛІК ЗМІН:**

**Додаток № 4 тендерної документації додати розділом ІІІ наступного змісту:**

 **ІІІ. Технічна специфікація**

**Монтажна суміш IZOLSAN HF або "еквівалент"**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Найменування | Од. вим | К-ть | ДСТУ |
| 1 | Монтажна суміш IZOLSAN H, мішок 25 кг |  шт | 200   | ДСТУ Б В. 2.7.-126:2011 |

**ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Високоякісна монтажна і ремонтна суміш на цементній основі, при застосуванні швидко забезпечує надвисокий рівень адгезії і міцності:

- застосовується для швидкого і зручного монтажу люків і дощоприймачів.

- повинна мати високу плинність та утворювати фундаментально-міцну монолітну основу без повітряних порожнин і раковин. Через 30 хвилин після монтажу монолітна основа під люком або дощоприймачем повинна витримувати навантаження в 220 тон. Через 30 хвилин після монтажу можливе відновлення транспортного руху по проїжджій частині;

- застосовується для будівництва і ремонту каналізаційних колодязів, колодязів телефонної каналізації, укладання тюбінгів. Крім того, для блокування сирих і протікають ділянок в каналізаційних колодязях, шахтах, штольнях і в бетонних трубах;

- застосовується для герметизації вибоїн і тріщин в стінах, що піддаються сильному впливу вологи, протікання в конструкціях з бетону, цегли і натурального каменю, місць пропуску труб і кабелів через стіну;

- застосовується для монтажу різних збірних металевих конструкцій;

- застосовується для монтажу перил, сходів і балюстрад, стійок огорожі і воріт, електромонтажних коробок, кронштейнів, а також різного виду кріплень (наприклад, дюбелів або дверних і гаражних петель);

- застосовується для монтажу анкерів та інших металевих закладних елементів, для монтажу компресорів, електродвигунів, різного технологічного обладнання;

- застосовується для швидкого монтажу дорожніх знаків, світлофорів, металевих і бетонних елементів дорожніх огороджень, опор вуличного освітлення і т.д .

**Властивості розчину, що повинні забезпечуватись виробником товару:**

- висока текучість, що дозволяє заповнення швів від 1 мм;

- висока морозостійкість (до – 50 °С);

- водонепроникність;

- висока адгезія до бетону і сталі (чавуну);

- висока стійкість до агресивного середовища (солі, оливи);

- час затвердіння – 3-5 хвилини;

- надвисока міцність:

    через 30 хвилин після монтажу – 9 N/mm

    через 60 хвилин після монтажу – 11 N/mm

    через 24 години після монтажу – 35 N/mm

    через 28 днів після монтажу – 60 N/mm

- безусадковий однокомпонентний;

- не повинна містити хлоридів та не викликати корозії сталі;

- не повинна горіти;

- не повинна розшаровуватись;

- можливість здійснення швидких ремонтних і монтажних робіт навіть при порівняно низькій температурі (до 0 °С).

**Загальні характеристики товару:**

Упаковка – мішки по 25 кг.

Розводиться водою (16-20° С) – 0,2 - 0,220 л. на 1 кг.

Температура навколишнього середовища та основи під час застосування: min 0 °С - max +35 °С

Витрати: 24-25кг. на 1 метр квадратний товщиною 10 мм.

Товар, який Учасник планує постачати, повинен відповідати встановленим діючим законодавством України вимогам якості, що обов’язково повинно бути підтверджено Учасником наданням в складі тендерної пропозиції діючого сертифікату відповідності на Товар.

Розчин повинен витримувати інтенсивні динамічні навантаження на автомобільних дорогах та автомагістралях, в тому числі від великогабаритного автомобільного транспорту.

Термін придатності товару - 12 місяців з дати фактичної передачі Товару.

Дата виробництва товару – 2024 рік. Товар поставляється окремими партіями згідно з заявкою Замовника.