

Технічна карта  
15.03.18

## LIAKOR<sup>®</sup> IFC

### ЗАСІБ ДЛЯ ВИДАЛЕННЯ БЕТОННОГО БРУДУ

Відповідає ДСТУ Б.В.2.7-233:2010

#### ВИД МАТЕРІАЛУ ТА ЙОГО ВЛАСТИВОСТІ

**Liakor IFC** – потужний засіб для очищення основ від бетонних, цементних, вапняних і гіпсових забруднень, які складно очищуються механічним шляхом. Ефективно видаляє старі бетонні забруднення зі складних форм металевих опалубок, бетонозмішувачів або автоміксерів. Поверхня, на яку наноситься матеріал, повинна бути стійка до впливу кислот.

#### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	неорганічні кислоти
Колір	безбарвний (прозорий)
Фізичний стан	рідина
Призначення	для внутрішніх та зовнішніх робіт
Поверхня для обробки	метал, кераміка, пластик
Вид забруднення	старий бетонний бруд
Витрати	100-200 мл/м <sup>2</sup>
Спосіб нанесення	валиком, щіткою
Засіб для миття інструменту	вода
Температура при виконанні робіт	від +5 °С до +30 °С

#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

**Liakor IFC** - призначений для очищення від старого бетонного бруду, який складно видалити механічно з поверхонь машин, механізмів, опалубок в різних сферах будівництва.

#### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Поверхня, що обробляється, повинна бути зволоженою. **Liakor IFC** нанести рівномірно на оброблювану поверхню малярною щіткою, валиком або розпилювачем, в разі якщо площа забруднення велика. Через 10 - 20 хвилин забруднену поверхню очищують струменем води під тиском, залучаючи при цьому механічні приладдя, такі як металеві щітки, шпателя тощо. При сильному забрудненні необхідно провести повторну обробку.

#### ЗАГАЛЬНІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Матеріал є сумішшю розбавлених неорганічних кислот, це агресивне середовище, тому щоб не зіпсувати поверхню на яку він наноситься, краще перед застосуванням провести пробне нанесення в непомітних місцях, щоб зрозуміти, як реагує засіб з основою.

### **ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ**

**Liakor IFC** - кисла негорюча речовина, суміш неорганічних кислот. Під час роботи слід користуватися захисними кислотостійкими рукавицями, робочим одягом і окулярами, а також дотримуватися загальних принципів гігієни та безпеки праці в сфері будівельної хімії. При попаданні речовини на шкіру - змити водою, при попаданні в очі промити їх водою і звернутися до лікаря.

### **ФОРМА ПОСТАЧАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ**

**Liakor IFC** - постачається у пластикових каністрах по 20 кг.

В оригінальній закритій упаковці, в сухому приміщенні та додатній температурі матеріал може зберігатися щонайменше 12 місяців.

### **УВАГА**

Правильне і ефективне застосування матеріалу не підлягає нашому контролю, тому гарантія розповсюджується тільки на якість матеріалів в межах наших умов продажу і постачання, не включаючи їх успішного використання. Ця інструкція анулює всі попередні, раніше представлені технічні дані цього виробу.

Ми зберігаємо за собою право вносити в дану інструкцію зміни пов'язані з технічним прогресом. Інформація, яка подається нашими працівниками та виходить за межі цієї інструкції, вимагає письмового підтвердження.