

Технічна карта  
15.03.18

## LIAKOR® IF

(LIAKOP IF)

ЗМИВКА ВИСОЛІВ

Відповідає ДСТУ Б.В.2.7-233:2010

### ВИД МАТЕРІАЛУ ТА ЙОГО ВЛАСТИВОСТІ

**Liakor IF** – універсальний очищувач мінеральних поверхонь, призначений для видалення сольових відкладень (висолів) переважно карбонатного і сульфатного походження, що виступають на поверхні внаслідок випаровування вологи і міграції солей з товщі стіни. Також може бути придатним для очищення від кіптяви, залишків вапна, цементу, шпаклівок тощо. Не вступає в хімічну взаємодію з більшістю видів бетону та кам'яних матеріалів. Поверхня, на яку наноситься матеріал, повинна бути стійка до впливу кислот.

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш слабких кислот
Колір	безбарвний (прозорий)
Фізичний стан	рідина
Призначення	для внутрішніх та зовнішніх робіт
Поверхні для обробки	кераміка, бетон, шифер, черепиця, тротуарна плитка, граніт, камінь природний, цегла керамічна
Вид забруднення	бризки цементу, висоли
Витрати	50-100 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 IF** - призначений для очищення клінкеру, черепиці, бруківки, кераміки, природного каменю, видалення забруднень на пластику, склі та металі. **Liakor IF** є ефективним засобом для змивки висолів і солей, без пошкодження оброблюваної поверхні. Знімає забруднення і нерозчинні солі, які виділяються від розчинів на цегляних стінах, тротуарних і азбестоцементних плитах, дереві, плитці з кераміки та бетону, клінкерної цегли. Ідеально видаляє залишки бетону, цементу, штукатурки на формах, виготовлених з пластмаси. Очищає поверхню перед процесом просочення, реконструкції або реставрації.

### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Поверхня, що обробляється, повинна бути сухою. Liakor IF нанести малярною щіткою рівномірно на оброблювану поверхню, витримати 5 — 10 хвилин. Видалити очищувач з оброблюваної поверхні водою за допомогою щітки і струменем води під тиском. При сильному забрудненні поверхні необхідно провести повторну обробку.

### **ЗАГАЛЬНІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

Матеріал є сумішшю слабких кислот, це відносно 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**

Змивка Liakor IF - кислота негорюча речовина, суміш неорганічних кислот. Під час роботи слід користуватися захисними кислотостійкими рукавицями, 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 IF** - 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.