

Технічна карта
21.04.19

LIAKOR[®] EX 40S
(ЛІАКОР ЕХ 40С)
ЕЛАСТИЧНИЙ ПОЛІМЕРНИЙ ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНИЙ МАТЕРІАЛ
(РІДКА ПЛІВКА)
Відповідає ДСТУ Б В.2.7-233:2010

ВИД МАТЕРІАЛУ ТА ЙОГО ВЛАСТИВОСТІ

Liakor EX 40S – це однокомпонентна, готова до використання рідка ізолююча паста на основі суспензії синтетичних речовин. Після висихання утворює еластичну, схожу на гуму, водонепроникну поверхневу ізоляційну плівку, що використовується для гідроізоляції у вологих та мокрих зонах зовні і всередині приміщення. Має прекрасну адгезію до бетону, оштукатурених поверхонь, гіпсокартону та деревини. Після висихання є основою під подальше наклеювання керамічної плитки.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Сировина	суспензія синтетичних речовин
Розчинники	відсутні
Колір	білий, червоний, світло сірий
Консистенція	напіврідка
Густина	близько 1,6 г/см ³
Спосіб нанесення	пензель, валик
Витрата	1,6 – 2,4 кг/м ²
Кількість шарів нанесення	два - три
Залишок сухої маси	70 %
Час висихання при t 20 °С	близько 48 годин
Температура при виконанні робіт	від +5°С до +30 °С
Засіб для чистки інструменту	в свіжому стані - вода, після повного висихання - механічно

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Liakor EX 40S – використовується зовні і всередині приміщення. На терасах і балконах, в санвузлах і душових приміщеннях, на кухнях. Матеріал застосовується в системі гідроізоляції вологих і мокрих зон, при умові захисту від механічного і ультрафіолетового ушкодження. Таким захистом може бути, наприклад приклеєна керамічна плитка. Наноситься на горизонтальні і вертикальні поверхні із різноманітних мінеральних основ, а також на гіпсокартон, фанеру, ОСБ панелі.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Перед використанням гідроізоляції, потрібно підготувати основу. Вона повинна бути сталою, сухою, без бруду і масляних плям. Зачищену поверхню на основі мінеральних матеріалів слід поґрунтувати матеріалом Liakor TG21. Штукатуркам, що містять гіпс, гіпсові плити та подібне, слід попередньо надати матову поверхню. Дерево і дерев'яні елементи попередньо обробляються матеріалом Liakor EX 451. Після висихання першого шару, приблизно через 8 годин наноситься наступний, а в разі сильного навантаження водою наноситься і третій шар матеріалу. Кожний наступний шар наноситься в напрямку перпендикулярному до попереднього шару. Інструмент для нанесення валик або пензель. У разі використання матеріалу при температурі, що перевищує 30°C, слід врахувати можливість швидкого утворення плівки на поверхні матеріалу. Перед виконанням ізоляції кути і шви слід покрити гідроізоляційною стрічкою Liakor B70/120 або Liakor B120/200, яка клеїться на цю ж саму гідроізоляційну мастику.

ЗАГАЛЬНІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Liakor EX 40S не призначений для використання в басейнах і місцях, які постійно перебувають під водою. До повного висихання ізоляцію, виконану з матеріалу **Liakor EX 40S**, слід захищати від вологи.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Матеріал є безпечним при зберіганні та транспортуванні. При застосуванні дотримуватись загальних правил безпеки та гігієни а також правил безпеки згідно з позначеннями на упаковці. У випадку попадання матеріалу на шкіру, промити забруднене місце водою. Матеріал нетоксичний.

ФОРМА ПОСТАЧАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Liakor EX 40S, постачається у 10 кілограмових ємностях.

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.