

CODEX AX 10

Готова до застосування композиційна гідроізоляція під керамічні покриття, для внутрішніх робіт

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Готова до застосування, високоеластична дисперсійна гідроізоляція з незначною емісією для захисту від вологи та вогкості будівельних конструкцій, які не перебувають під постійним тиском води. Застосовується перед укладанням керамічних плит та плиток, покриттів з природного каменю та бетону на стіни та підлоги, для внутрішніх робіт.

Для класу навантаження А у зонах (стіни), які знаходяться під наглядом відповідних будівельних органів та мають стандартний сертифікат про випробування (abP) при використанні у будівництві згідно з принципами перевірки гідроізоляційних матеріалів у поєднанні з плитками та плитами. Відповідає класу міцності А0 (стіни та підлоги) згідно з інструкцією ZDB «Композиційні гідроізоляції». Сумісна з класами впливу води W0-I, W1-I, W2-I (стіни) згідно з DIN 18534.

DGNB: Найвищий рівень якості 4 згідно з критерієм DGNB ENV 1.2 «Ризики для місцевого середовища».

LEED: Відповідає вимогам LEED в IEQ Credit (4.1)

«Матеріали з низьким рівнем емісії».

ПРИЗНАЧЕНА ДЛЯ:

- ▶ душових кабін, басейнів, туалетів
- ▶ житлових та комерційних приміщень
- ▶ готелів та будинків для людей похилого віку
- ▶ громадських приміщень

ПРИЗНАЧЕНА ДЛЯ НАНЕСЕННЯ НА:

- ▶ бетон, кам'яну кладку, пінобетон
- ▶ стяжки на основі вапняку, цементу та сульфату кальцію
- ▶ листи гіпсокартону та гіпсоволокна, сухі будівельні плити
- ▶ елементи будівельних конструкцій
- ▶ підлоги з обігрівом



ПЕРЕВАГИ І ВЛАСТИВОСТІ ПРОДУКТУ:

- ▶ готова до застосування
- ▶ придатна до нанесення валиком та шпателем
- ▶ швидко висихає
- ▶ забезпечує надійну гідроізоляцію, завдяки нанесенню шарів різних кольорів
- ▶ еластична, перекриває тріщини
- ▶ водонепроникна
- ▶ сертифікована органами будівельного нагляду

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип упаковки	пластикове відро
Фасування	4 кг, 10 кг, 18 кг, 25 кг
Термін придатності	24 місяці
Колір	сірий та зелений
Граничні температури виконання робіт	від + 5 °C до + 25 °C
Ідеальна температура виконання робіт	від + 15 °C до + 25 °C
Мінімальна товщина сухого шару	0,5 мм
Час висихання першого шару	приблизно 1 година*
Час висихання другого шару	приблизно 1-2 години*
Витрата	приблизно 1,3 кг/м ²

* При температурі +23 °C та відносній вологості повітря 50%



ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Поверхня має бути твердою, сухою, рівною, без тріщин, чистою, здатною витримати відповідні навантаження, не містити матеріали, які погіршують адгезію.

Перевірити поверхню згідно з чинними нормами та стандартами, у разі виявлення недоліків слід повідомити про наявні проблеми.

За потреби, гладкі бетонні поверхні та непридатні шари, які погіршують адгезію, попередньо механічно обробити та очистити від пилу.

Стяжки необхідно відшліфувати, очистити від пилу та прогрунтувати. Грунтовка має добре висохнути.

Стяжки з обігрівом мають бути підготовлені згідно з «Правилами робіт при монтажі підлоги з обігрівом» (стандартний обігрів, обігрів покриття та стяжки).

Залежно від виду та стану поверхні обробити її відповідними ґрунтовками та/або шпаклівками з асортименту codex. Вирівнювальні шпаклівки наносити перед застосуванням композиційної гідроізоляції.

Дотримуватись технічних паспортів усіх продуктів codex, які використовуються.

ЗАСТОСУВАННЯ

1. При нанесенні першого шару установити відповідні стрічки codex Dichtband, кутки codex Dichtecken та манжети codex Dichtmanschette для гідроізоляції кутових, з'єднувальних та деформаційних швів, вводів / виводів інженерних комунікацій та стоків. При нанесенні другого шару перекрити їх.
2. Нерозведену codex AX 10 рівномірно нанести щонайменше двома шарами на всю поверхню. Можна наносити валиком з овчини (Lammfellwalze), широкою щіткою (Flächenstreicher) або шпателем. Щоб забезпечити якісну гідроізоляцію поверхні, після повного висихання першого шару codex AX 10 бажано нанести другий шар іншого кольору. При нанесенні недостатньої кількості матеріалу, колір першого шару проступає крізь другий. Наприклад, мінімальна товщина сухого шару 0,5 мм досягається нанесенням двох мокрих шарів товщиною 0,4 мм кожний.
3. Інструменти вимити водою відразу після використання.
4. Після повного висихання останнього шару гідроізоляції можна укладати покриття за допомогою клеїв: codex Power CX 1, codex Power CX 2, codex Power CX 3, codex Power CX 4, codex Power CX 5, codex Power RX 6 Turbo, codex Power RX 8, codex Power Maxx, codex Power Plus Turbo codex Stone SX 20, codex Stone SX 60, codex Stone SX 80, codex Stone Plus, codex XFusion, codex Fliesopur.

Скористайтесь нашим калькулятором витрати:

www.codex-x.de

ВАЖЛИВІ ВКАЗІВКИ

- ▶ Зберігати в сухому місці, берегти від морозу. Відкриті упаковки щільно закривати та швидко використовувати вміст.
- ▶ Роботи проводити при температурі від +15 °C до +25 °C та при відносній вологості < 75%. Холод та висока вологість подовжують, а тепло, сухість та поглинальні поверхні скорочують час нанесення, твердіння та висихання.
- ▶ В залежності від сфери застосування здійснити монтаж стоків з урахуванням інструкцій виробника. У разі потреби отримати технічну консультацію щодо застосування композиційної гідроізоляції.
- ▶ Згідно з інструкцією «Композиційні гідроізоляції» обов'язково здійснювати щонайменше два нанесення codex AX 10 для створення сухого шару товщиною не менше 0,5 мм на всій поверхні. За потреби нанести наступний шар для досягнення необхідної товщини сухого шару.
- ▶ Час висихання та твердіння залежить від кліматичних умов. Укладати плитку тільки після повного висихання останнього шару гідроізоляції.
- ▶ Перед застосуванням у зонах з підвищеним впливом хімічних речовин та кислот, а також перед нанесенням на деревину, ДСП, метал та пластик необхідно дотримуватись технічних паспортів продуктів або отримати технічну консультацію.
- ▶ Особливої уваги потребує врахування стандартів та рекомендацій:
 - DIN 18 352 «Роботи з плиткою та плитами»
 - DIN 18 157 «Укладання керамічних покриттів тонкошаровим методом»
 - DIN 18 534 «Гідроізоляція приміщень»
 - DIN 18 531-5 «Балкони, лоджії та криті алеї»
 - DIN 18 534 «Гідроізоляція басейнів та резервуарів»
 - Інструкції ZDB:
 - «Композиційна гідроізоляція»-«Укладання покриттів для підлоги у плитках та плитах під час зовнішніх робіт»
 - «Деформаційні шви на декоративних покриттях та покриттях з плитки та плит»
 - «Координація будівельних робіт»
 - Інструкція BEB:
 - «Оцінка та підготовка поверхонь»

ЗНАКИ ЯКОСТІ ТА ЕКОЛОГІЧНІ МАРКУВАННЯ

- ▶ GISCODE D 1 / без розчинників
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS/ дуже низька емісія

КОМПОНЕНТИ

Полімерна дисперсія, консерванти, мінеральні наповнювачі, добавки та вода.

ОХОРОНА ПРАЦІ ТА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Без розчинників згідно з TRGS 610. При виконанні робіт рекомендовано використовувати захисний крем для шкіри та ретельно провітрювати приміщення. У твердому, сухому стані продукт без запаху, екологічно і фізіологічно безпечний.

УТИЛІЗАЦІЯ

Залишки продукту за можливості зібрати та використати. Не допускати проникнення до каналізації, у водойми та у ґрунт. Порожні упаковки без залишків рідкого продукту придатні для вторинної переробки. Упаковки із залишками рідкого продукту – небезпечні відходи. Упаковки з затверділими залишками продукту – відходи будівництва.