

БОРТЬБА З КОНТРАФАКТОМ



1. РЕЛЬЄФНИЙ, ФАКТУРНИЙ ПАПІР

Щоб переконатися в справжності мішка, треба перевірити папір на дотик.

2. ЛИЦЬОВА ЧАСТИНА — зображення корпоративного символу – «одиниці», назва, марка цементу, його цільове призначення, номер ДСТУ, вага та логотип компанії.

3. ЗВОРОТНЯ ЧАСТИНА — зображення корпоративного символу – «одиниці», назва, марка цементу, його цільове призначення, номер ДСТУ, логотип компанії та рекомендації по застосуванню.

4. БІЧНА ЧАСТИНА — знак відповідності, зображення торгової марки, назва та марка цементу, номер ДСТУ.

5. ВЕРХНІЙ КЛАПАН — контактна інформація про виробника та штрих-код продукту.

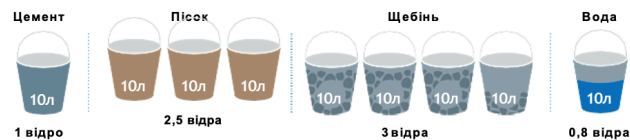
6. НИЖНІЙ КЛАПАН — інформація про клас небезпечності цементу, контактна інформація про виробника упаковки з його логотипом, ультрафіолетовий знак – додатковий інструмент захисту споживача та зображення «парасолі», як застереження про можливість промокання упаковки.

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНІВ І БЕТОНІВ

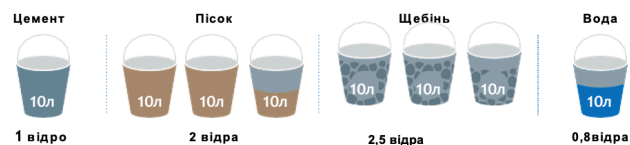
Будівельний та мурувальний розчин



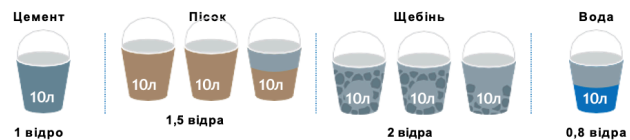
Клас бетону В12,5 (М150)



Клас бетону В15 (М200)



Клас бетону В20 (М250)



Dyckerhoff Cement Ukraine



ЄВРОПЕЙСЬКА
ЯКІСТЬ
ВІД УКРАЇНСЬКОГО
ВИРОБНИКА

Dyckerhoff Cement Ukraine

www.dyckerhoff.com.ua

Відповідальність за зміст інформації в цьому буклеті несе ПРАТ «Діккергоф Цемент Україна», а також відповідає за дотримання авторських прав та прав третіх осіб на фото та інші зображення, і за наявність ліцензій та сертифікатів на продукцію, передбачених законодавством України.

СИСТЕМА ЯКОСТІ

СТАНДАРТИ

Цемент вироблений підприємствами ПРАТ «Дікергофф Цемент Україна» відповідає встановленим вимогам Державного стандарту України ДСТУ Б В.2.7-46 «Будівельні матеріали. Цементи загальнобудівельного призначення. Технічні умови» та гармонізованого європейського стандарту ДСТУ Б EN 197-1 «ЦЕМЕНТ. Частина 1. Склад, технічні умови та критерії відповідності для звичайних цементів».

ЯКІСТЬ

Одним з пріоритетів компанії – є висока якість виготовленої продукції. Контроль якості цементу здійснює кваліфікований персонал виробничих лабораторій, які оснащені сучасним випробувальним обладнанням та застосовують новітні методи контролю. Сертифікатом, виданим Органами стандартизації, метрології та сертифікації, лабораторії визнані спроможними проводити вимірювання відповідно до галузі.

Важливо зазначити, що якість продукції ПРАТ «Дікергофф Цемент Україна» підтверджена німецьким науково-дослідним інститутом «Wilhelm Dyckerhoff Institute», Вісбаден, Німеччина.

СЕРТИФІКАЦІЯ

Цементи ПРАТ «Дікергофф Цемент Україна» сертифіковані на відповідність вимог Державного стандарту України ДСТУ Б В.2.7-46 та гармонізованого європейського стандарту ДСТУ Б EN 197-1 державним органом з сертифікації цементів ДП «СЕПРОЦЕМ» м. Харків, який здійснює постійний технічний нагляд за сертифікованою продукцією. Безпечність продукції підтверджується радіаційними паспортами та санітарно-епідеміологічними висновками.



ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ З ШЛАКОМ ПЦ II / Б-Ш-400 (Н) (СЕМ II / В-S 32,5N)

Загальнобудівельний портландцемент з додаванням шлаку



ХАРАКТЕРИСТИКА

- Рівномірний набір міцності
- Низьке тепловиділення
- Стабільність якісних показників

Висока стійкість до корозії в агресивному середовищі

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ЗАСТОСУВАННЮ

Загально-будівельні роботи

- Будівельні та штукатурні розчини (М 75-М 150);
- Бетони – В 7,5 – В-30 (будівництво фундаменту, монолітного каркасу будівлі);
- Застосовується в житловому будівництві, у залізобетонних монолітних конструкціях, для гідротехнічних споруджень (при службі в прісній воді), для зовнішніх частин монолітного бетону масивних споруджень, для виробництва плит оболонки, що знаходяться в зоні перемінного рівня води.

ПРИМІТКА: Зручне використання в будь-яку пору року.

