



Портландцемент з шлаком ПЦ ІІ/А-Ш-400 Р-Н

Виробляється на основі вапняку та глини Григорівського родовища.

Портландцемент з шлаком ПЦ ІІ/А-Ш-400 Р-Н на 80% складається з клінкеру нормованого складу та до 20% доменного гранульованого шлаку. Характеризується високою ранньою міцністю на стиск.

Виготовляється відповідно до норм, встановлених ДСТУ Б В.2.7-46:2010 «Будівельні матеріали. Цементи загальнобудівельного призначення. Технічні умови».

Якість кожної партії перевіряється лабораторією та ВТК ПАТ «ЮГцемент», атестованою Миколаївським регіональним центром стандартизації, метрології та сертифікації Державного Комітету України з питань технічного регулювання та споживчої політики.

Усі хімічні, фізичні і радіаційні параметри підтверджуються відповідними документами.

Цемент ПЦ ІІ/А-Ш-400 Р-Н сертифікований в системі УкрСЕПРО державним підприємством «Орган з сертифікації цементів «СЕПРОЦЕМ» на відповідність вимогам ДСТУ Б В.2.7-46:2010 та ДСТУ Б EN 197-1 щодо ідентичності його з цементом СЕМ ІІ/А-S 32,5 R. Сертифікаційні випробування проведені в випробувальній лабораторії ДП «СЕПРОЦЕМ», акредитованій в Національному агентстві з акредитації України (НААУ).

Використовується:

- у житловому будівництві;
- у залізобетонних монолітних конструкціях;
- для вентиляційних конструкцій;
- 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;
- при виробництві бетонних робіт зі швидкою розпалубкою і для зимових бетонних робіт зі способу «Термоса» із застосуванням додаткового обігріву (пропарювання, електропрогрів);
- для виробництва асбоцементних виробів;
- для дорожнього будівництва.

Характеризується:

- високою ранньою міцністю на стиск;
- стабільністю всіх параметрів;
- виготовляється з клінкеру нормованого складу;
- відноситься до 1 класу радіаційної якості згідно вимогам ДБН В.1.4-1.01-97.

Портландцемент з шлаком ПЦ ІІ/А-Ш-400 Р-Н

Фізико-механічні властивості

Показники якості	Згідно з нормами ДСТУ Б В.2.7-46:2010	Середні показники ПАТ «ЮГцемент»
Тонкість помелу, залишок на ситі №008 (%)	Не більше 15,0	7,5
Питома поверхня, за Блейном (см ² /г)	Не нормується	3200-3400
Термін тузавлення, хвилин:		
Початок	Не раніше 60	180
Кінець	Не пізніше 600	300
Міцність у віці 2 доби (МПа): Стиск	Не менше 15,0	19-21
Міцність у віці 28 діб (МПа): Стиск	Не менше 40,0	45-47
Рівномірність зміни об'єму	Повинен витримувати	Витримує

Хімічні характеристики (%)

Показники якості	Згідно з нормами ДСТУ Б В.2.7-46:2010	Середні показники ПАТ «ЮГцемент»
Вміст шлаку	Не більше 20,0	18-20
Вміст ангідриду сірчаної кислоти SO ₃	Не більше 3,5	2,63
Вміст іону хлору (Cl ⁻)	Не більше 0,10	0,010
Вміст лугів у цементі в перерахунку на Na ₂ O, не більше	За згодою з споживачем	0,70

Відділ продажу ПАТ «ЮГцемент»

Україна, 57113, смт. Ольшанське, Миколаївська область, вул. Промислова, 9
 тел.: (0512) 59-45-03, 59-45-12
 e-mail: sales-yug@dyckerhoff.com

БОРОТЬБА З КОНТРАФАКТОМ



ОСНОВНІ ЕЛЕМЕНТИ ЗАХИСТУ МІШКА:

1. РЕЛЬЄФНИЙ, ФАКТУРНИЙ ПАПІР

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

2. УЛЬТРАФІОЛЕТОВИЙ ЗНАК

Він розташований на дні мішка, та проявляється при наведенні на нього ультрафіолетового проміння.

МАРКУВАННЯ МІШКА. ПОЛЮВАННЯ НА ЦИФРИ.

1. ЛИЦЬОВА ЧАСТИНА

Знайдіть зображення корпоративного символу – «одиниці», назву, марку цементу, його цільове призначення, номер ДСТУ, вагу та логотип компанії.

2. ЗВОРОТНЯ ЧАСТИНА

Знайдіть зображення корпоративного символу – «одиниці», назву, марку цементу, його цільове призначення, номер ДСТУ, логотип компанії та позначку «виготовлено в Україні».

3. БІЧНА ЧАСТИНА

На бічній частині ви можете знайти знак відповідності, зображення торгової марки, назву та марку цементу, номер ДСТУ.

4. ВЕРХНІЙ КЛАПАН

Тут ви знайдете контактну інформацію про виробника та штрих код продукту.

5. НИЖНІЙ КЛАПАН

На цьому клапані ви знайдете інформацію про клас небезпечності цементу, контактну інформацію про виробника упаковки з його логотипом, ультрафіолетовий знак – додатковий інструмент захисту споживача та зображення «парасолі», як застереження про можливість промокання упаковки.



КОЛЬОРОВИЙ ЦЕМЕНТНИЙ МІШОК В ДОПОМОГУ ПОКУПЦЯМ. ГРА КОЛЬОРУ І АСОЦІАЦІЙ.

Кожній марці цементу був підібраний певний колір мішка. Покупець може легко знайти бажану марку.

