



ПЦТ І -100. Портландцемент тампонажний бездомішковий для помірних температур

Виробляється на основі крейди та суглинків Старомильського родовища, геологічна будова якого складається з відкладення кембрійського, крейдяного, палеогенового, неогенового та четвертинного періодів. Неповторні хімічні властивості сировини дають можливість продукувати цемент унікальних властивостей.

Складається з 100% клінкеру КТ-1 та виготовляється згідно з нормами, встановленими ДСТУ Б В.2.7-88-99 (умовно відповідає DIN 11641, EN-196).

Якість кожної партії перевіряється лабораторією, акредитованою Українським центром стандартизації, метрології і сертифікації. Всі хімічні, фізичні та санітарні параметри підтверджуються відповідними документами.

Застосовується для виробництва:

- Для цементування нафтових, газових і інших свердловин, температура яких не перевищує 100° С;
- Для створення підземних споруд;
- Як загальнобудівельний цемент.

Характеризується:

- Стабільністю всіх параметрів;
- Радіаційною якістю 1 класу за РБНУ-97 та ДБН-97;
- Екологічною чистотою - вміст лугів у перерахунку на Na₂O до 1 %;
- Можливістю замішування цементного розчину як з прісною, так і з солоною (морською) водою.

ПЦТ І -100. Портландцемент тампонажний бездомішковий для помірних температур

Фізико-механічні властивості

Вид випробувань	Згідно з нормами	Середні показники «Волинь-Цемент»
Тонкість помелу, залишок на ситі №008 (%)	≤15,0	8,0-14,0
Питома поверхня, за Блейном (м ² /кг)	≥250	270-370
Термін тужавлення, хвилин:		
Початок	≥90	≥100
Міцність у віці 1 доба (МПа): Вигин	≥3,5	5,0-8,5
Розтічність цементного тіста, мм	≥200	≥200
Водовідділення, мл	≤8,7	≤8,7

*за погодженням з споживачем ≤330 м²/кг

Хімічні характеристики (%)

Показники	Згідно з нормами	Середні показники «Волинь-Цемент»
Втрати при прокалюванні	≤5,0	≤5,0
Нерозчинний залишок	≤5,0	≤5,0
Вміст іону хлору (Cl ⁻)	≤0,10	≤0,03
Вміст лугів у цементі в перерахунку на Na ₂ O, не більше (%)	≤0,75	≤0,75
Вміст SO ₃	≥1,5 ≤3,5	1,6-3,4

ПАТ «Волинь-Цемент»

Україна, 35700, Рівненська обл., Рівненський район, м. Здолбунів, вул. Шевченка, 1
 тел.: +38 (03652) 69-243, 69-244, 69-233, факс: +38 (03652) 69-271
 e-mail: sales-volyn@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.

