



Документ створено

в Єдиній державній електронній системі у сфері будівництва

Дата створення: 01.07.2025

Інформація про продукцію

Назва	Клейова суміш для газобетона UDK TBM
Ідентифікаційні дані типу будівельної продукції	Суха будівельна суміш
Реєстраційний номер	PO01:6692-7567-0269-2804
Статус документа	Діючий
Категорія будівельної продукції	251 - Будівельні клеї
Група будівельної продукції	25 - Будівельні клеї

Інформація про використання за призначенням

для ГАЗОБЕТОНУ

Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015

24910000-6, Клеї, Glues

Технічний опис будівельної продукції

- ї висока адгезія до основи
- ї зручна у використанні
- ї тонкошарова

Загальний опис виробництва

Понад 15 років ми виробляємо та забезпечуємо якісними будівельними матеріалами будівельників по всій країні. Впроваджуємо інновації та дотримуємося сучасних стандартів якості, щоб наші клієнти завжди були впевнені в успіху реалізації своїх будівельних проектів.

Запуск власного виробництва сухих будівельних сумішей близько 160 тис. тонн на рік. UDK WALL SYSTEM - Блоки та суміші

Загальний технічний опис

Клейова суміш TM UDK TBM призначена для тонкошарової кладки зовнішніх та внутрішніх стін з газобетонних блоків точних розмірів. Товщина шва кладки 2-5 мм. Допускається також застосування для шпаклювання стін з газобетонних блоків всередині будівлі

Умови використання

Використання сухої суміші рекомендовано за температури поверхні і повітря від +5 °C до +30 °C і відносній вологості повітря не вище 60 %. Нормативна адгезія не гарантована при кладці надто

вологих або надто сухих блоків. В суху спекотну погоду рекомендується попередньо провести роботи по зволоженню поверхні блоків, при опадах захищати горизонтальні поверхні кладки. Під час виконання робіт слід захищати очі та шкіру. У разі потрапляння суміші в очі необхідно негайно промити їх водою і звернутися до лікаря.

Особливості технічного обслуговування

Відсутні

Період експлуатації

12-місяців

Регламентні технічні специфікації

1. Продукція охоплена національним стандартом для цілей застосування Закону України “Про надання будівельної продукції на ринку”

1) Інформація про національний стандарт для цілей застосування Закону України “Про надання будівельної продукції на ринку”

Назва стандарту - **Технічні умови для розчину для кладки. Частина 2. Розчин для кладки**

Тип стандарту - **Гармонізований**

Позначення стандарту - **ДСТУ EN 998-2:2019 (EN 998-2:2016, IDT)**

2) Інформація про призначений орган (органи) з оцінки відповідності (у разі потреби): -

Небезпечні речовини

Компоненти будівельної продукції

Компоненти відсутні або не передбачені для продукту

Суттєві експлуатаційні характеристики продукту

Клейова суміш для газобетона **UDK TBM** Суха будівельна суміш

Суттєва експлуатаційна характеристика	Показник суттєвої експлуатаційної характеристики (цифри та знаки без величин)	Показник суттєвої експлуатаційної характеристики, виражений в класах або в описовій формі	Примітка (посилання на пункт висновку про технічну прийнятність або інше)
Міцність на стиск, одиниці виміру - Н/мм ²	5	M5	

Довговічність	50	F50
Реакція на вогонь	-	Євроклас A1
Теплопровідність, одиниці виміру - Вт/(м·К)	0.45	-

* Показники компонентів продукту відсутні

Інформація про виробника та представника виробника

Інформація про виробника

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЮД К"

Правовий статус	Юридична особа
Назва організації	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЮД К" (33384219)
Регіон діяльності	-

Торгова марка та зображення

UDK WALL SYSTEM



Інформація про представника

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЮД К"

Правовий статус	Юридична особа
Назва організації	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЮД К" (33384219)
Регіон діяльності	-

Інформація про відповідну та/або спеціальну технічну документацію:

- додаткова документація відсутня

директор
(посада)

(підпис)

Чабаненко Вадим Валентинович
(ПІБ)



Будівельна продукція

Реєстраційний номер

PO01:6692-7567-0269-2804

Редакція документа

№ 1 від 20.05.2025

Статус документа

Діючий

Дата формування до підпису

01.07.2025

Перелік підписантів

1. Чабаненко Вадим Валентинович ,директор