

ЕЛЕКТРОКОРУНД НОРМАЛЬНИЙ F12-20



**НАШ ЕЛЕКТРОКОРУНД –
ВАША КОНКУРЕНТНА ПЕРЕВАГА
В БУДІВНИЦТВІ!**

ШАНОВНІ ПАРТНЕРИ,
ПРОПОНУЄМО ВАШІЙ УВАЗІ
МАТЕРІАЛ ВІТЧИЗНЯНОГО
ВИРОБНИЦТВА –
ЕЛЕКТРОКОРУНД
НОРМАЛЬНИЙ – ОДИН
ІЗ НАЙЕФЕКТИВНІШИХ
МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ ЗМІЦНЕННЯ
БУДІВЕЛЬНИХ СУМІШЕЙ.
ЙОГО ВИКОРИСТАННЯ
У БЕТОНІ, ЦЕМЕНТНИХ
РОЗЧИНАХ ТА ШТУКАТУРКАХ
ЗНАЧНО ПОКРАЩУЄ
МЕХАНІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ,
ЗНОСОСТІЙКІСТЬ
ТА ДОВГОВІЧНІСТЬ
КОНСТРУКЦІЙ.

БЕТОН – МІЦНІСТЬ І ЗНОСОСТІЙКІСТЬ

- Висока твердість – забезпечує стійкість до інтенсивних механічних навантажень, що особливо важливо для промислових підлог, складських приміщень та транспортних об'єктів.
- Стійкість до стирання – зменшує ризик утворення пилу і тріщин при експлуатації.
- Зменшення пористості – обмежує проникнення води та агресивних речовин, що подовжує термін служби бетону.
- Хімічна стійкість – підвищує опірність кислотам, лугам та іншим агресивним середовищам.
- Термостійкість – сприяє збереженню властивостей матеріалу при перепадах температур.
- Підвищена міцність на стиск і згин – забезпечує додаткову стійкість до деформацій та ударних навантажень.



ЦЕМЕНТНІ РОЗЧИНИ – НАДІЙНІСТЬ І МІЦНІСТЬ

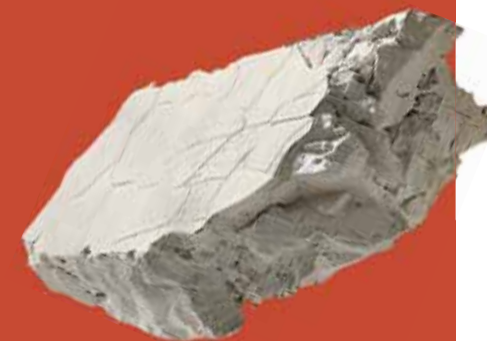
- Посилена структура – електрокорунд допомагає ущільнити цементну матрицю, підвищуючи міцність та довговічність розчинів.
- Збільшена зносостійкість – розчини з електрокорундом витримують високі навантаження, запобігаючи швидкому стиранню.
- Стійкість до агресивних середовищ – цементні розчини з додаванням електрокорунду краще витримують вплив кислот, лугів і води.
- Зменшення пористості – знижує водонепроникність, що захищає бетонну основу від руйнування.



- Підвищена адгезія – покращує зчеплення з іншими будівельними матеріалами, що забезпечує міцність і довговічність конструкції.
- Термічна стабільність – зберігає властивості цементного розчину в умовах високих або низьких температур.

ШТУКАТУРКА – МІЦНЕ ТА ЕСТЕТИЧНЕ ПОКРИТТЯ

- Підвищена твердість – електрокорунд забезпечує стійкість до стирання, ударів та механічних пошкоджень.
- Запобігання розтріскуванню – штукатурка з електрокорундом менше схильна до утворення мікротріщин і відшарування.
- Зменшення пористості – знижує проникнення води, що запобігає утворенню грибка та цвілі.
- Стійкість до агресивних середовищ – продовжує термін експлуатації фасадних і внутрішніх штукатурок навіть у складних умовах.



- Поліпшена адгезія – покращує прилипання до основи, що робить покриття довговічнішим.
- Ефективна терморегуляція – зменшує тепловтрати та стабілізує мікроклімат у приміщеннях.

ЗАК – ЄДИНИЙ ВИРОБНИК ШЛІФУВАЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ В УКРАЇНІ ТА ОДИН ІЗ НАЙБІЛЬШИХ У СХІДНІЙ ЄВРОПІ

Заснований у 1939 році, завод є надійним постачальником високоякісних абразивів для клієнтів у всьому світі. Виробництво розташоване в Запоріжжі, а асортимент включає карбід кремнію, електрокорунд, нітрид і карбід бору, а також широкий вибір абразивного інструменту: обдирні, шліфувальні та відрізні круги різних типів і розмірів.

Продукція ЗАК виготовляється за новітніми технологіями та проходить суворий контроль якості. Компанія працює для ключових галузей: автомобільної, аерокосмічної, будівельної, металургійної, оборонної та інших.

ЗАК експортує продукцію у понад 10 країн, серед яких Німеччина, Туреччина, Литва, Польща, Італія, Чехія, США та Франція.

Підприємство є членом SiCМа та FEPA.

**ЗВЕРТАЙТЕСЬ ДО НАШИХ МЕНЕДЖЕРІВ, ЩОБ ДІЗНАТИСЯ БІЛЬШЕ
ПРО ПЕРЕВАГИ ЕЛЕКТРОКОРУНДУ ТА ЙОГО ЗАСТОСУВАННЯ
У ВАШОМУ БУДІВНИЦТВІ!**



0 800 334 615
sales@zak.ua