

Гидроксид алюминия **KRIALIT HDA** силанизированный

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:



- Solid Surface продукты (искусственный камень) и ПММА (выдерживающие температуру кипения)
- Изготовление полимеров
- Заливка наливных полов
- Производство различных лакокрасочных материалов
- Кабельная изоляция (антипирен)
- Эпоксидные смолы
- Производство различных электротехнических деталей
- Различные применения в химической промышленности
- SMC/BMC, а также латекс

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Улучшение взаимодействия гидроксида алюминия со связующим и предотвращение "вымывания" наполнителя из изделия
- Увеличение прочностных характеристик (прочность на изгиб, разрыв, модуль упругости)
- Повышение термостойкости
- Увеличение устойчивости материала к прямому воздействию горячим паром
- Повышение водостойкости изделий
- Улучшенная диффузия воздуха из системы

Мука кварцевая **KRIALIT MQ** силанизированная

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ :



- Стекловолокно
- Эпоксидные компаунды для электротехнического оборудования
- Силиконы
- Искусственный камень
- Краски, в том числе 2К полиуретановые системы, антикоррозионные покрытия

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Улучшение адгезии со связующим
- Предотвращение "оседания" наполнителя в изделии
- Повышенная текучесть смеси способствует уменьшению расхода смолы в изделиях
- Увеличение прочностных характеристик изделий
- Повышение термостойкости, повышение водостойкости изделий
- Увеличение устойчивости материала к прямому воздействию горячим паром
- Способствует улучшению технологических свойств смеси и конечного изделия, атмосферная и химическая стойкость
- Улучшенная диффузия воздуха из системы

Песок кварцевый **KRIALIT SQ** силанизированный

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:



- В качестве основного компонента для создания и производства наливных напольных покрытий (полиуретановых, эпоксидных и смешанных)
- В качестве основного наполнителя при изготовлении кварцевых моек, гибкого камня, декоративных столешниц
- Изготовление изделий из стекловолокна методами пултрузии, намотки и формования
- В других изделиях на полиуретановых, эпоксидных, акриловых, полиэфирных и др. смолах

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Улучшение адгезии со связующим
- Уменьшение "оседания" наполнителя в изделии
- Способствует уменьшению расхода смолы в изделиях
- Увеличение прочностных характеристик изделий (прочность на изгиб, разрыв, модуль упругости)
- Повышение термостойкости
- Увеличение устойчивости материала к прямому воздействию горячим паром
- Повышение водостойкости изделий
- Способствует улучшению технологических свойств смеси и конечного изделия
- Улучшенная диффузия воздуха из системы

Силанизированные продукты, в зависимости от конечного назначения, могут быть аппретированы следующими типами силанов:

- **AST** - аminosилан
- **EST** - эпоксидный силан
- **MST** - метакрилсилан
- **VST** - винилсилан
- **TST** - метилсилан
- **RST** - триметилсилан

Песок кварцевый **KRIALIT SQ-C** окрашенный

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:



- Изделия из искусственного камня (столешницы, подоконники, кухонные мойки, ванны, сантехника)
- Улучшение прочностных и декоративных свойств строительных и отделочных смесей
- Оформление зоны бассейнов
- Производство наливных полов (эпоксидные, полиуретановые и смешанные покрытия)
- Выпуск строительных материалов (краски, декоративные штукатурки, шпатлёвки)
- Создание покрытий, препятствующих скольжению (дорожные покрытия, соц. объекты)
- Декоративные цели (ландшафтный дизайн, творчество, украшение аквариумов и другие объекты)
- Строительство спортивных покрытий (поля, корты, дорожки, трассы и прочее)

СВОЙСТВА:

- Устойчивость к воздействиям химического характера (растворителям, хим. смесям)
- Стойкость к истиранию и механическим нагрузкам
- Отсутствие выгорания под длительным воздействием прямых лучей солнца

Композитный цветной наполнитель **KRIALIT**

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ :



Композитный цветной наполнитель **Krialit** - используется для придания оригинального цвета, текстуры изделиям из искусственного камня, таким как: столешницы, мойки, малые архитектурные формы и прочие изделия из композитных смол.

Наполнитель **Krialit** не разбавлен различными удешевляющими присадками (мраморная, гранитная мука и т.д.), благодаря чему обладает исключительными техническими характеристиками: не впитывает влагу, легко поддается шлифовке, экономично расходуется.

Наполнитель подходит как для напыления с гелькоутом, так и для производства по технологии Solid Surface. Гарантируем высокое качество при невысокой цене. **Krialit** - это гарантия стабильности цвета от партии к партии, современная палитра цветов и фактур.

Мрамор модифицированный **KRIALIT** МОЛОТЫЙ

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:



Микрокальцит используют в:

- Производстве резины, пластмасс, ПВХ профилей
- Продукции бытовой химии
- Бумажной промышленности
- Изготовлении герметиков
- Красках для дорожных разметок
- Обмазках электродов для электросварки
- Покрытиях литейных форм
- Коррекции блеска и цветовых оттенков в матовых красках
- Производстве сухих строительных смесей

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Микрокальцит, поставляемый нами, подвергается обработке посредством применения модифицирующих веществ. В процессе обработки из мрамора удаляется практически вся влага. Кроме этого, за счет уменьшения вязкости повышается текучесть смеси, уменьшается расход смолы и снижается воздухоовлеченность.

Паста колеровочная **KRIALIT** черная/белая

ПРИМЕНЕНИЕ :



Колеровочная паста позволяет самостоятельно окрасить основу в нужные цвета. Паста представляет собой однородную массу на основе специальных бесстирольных и альдегидных смол с добавлением сухого пигмента. Она обладает идеальной совместимостью с полиэфирными и эпоксидными смолами,

гелькоутами, натуральными каучуками, полиуретанами, другими видами материалов, применяемыми при производстве искусственного камня, стеклопластиковых, резинотехнических и иных изделий.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Однородный состав, не подвержена расслоению
- Стабильный тон и высокая насыщенность
- Быстрое и равномерное распределение в окрашиваемом материале
- Термостойкость
- Отсутствие стирола
- Морозостойкость

СВЯЗАТЬСЯ С НАМИ:

8 (383) **383-03-54**

8 (800) **500-87-54**

zakaz@krialit.ru

www.krialit.ru



ОФИС ПРОИЗВОДСТВА:

**Новосибирская обл.,
пос. Двуречье,
ул. Юбилейная, 21**

KRIALIT

**ЗАВОД СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ
И ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОНЕНТОВ**

МОДИФИЦИРОВАННЫЕ И ЦВЕТНЫЕ НАПОЛНИТЕЛИ



**30 000 т.
в ГОД**

объем выпуска
продукции **KRIALIT**
на производственных
мощностях



**СОБСТВЕННАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ**

собственное производство,
позволяет нам оперативно
выпускать и создавать
продукты под запросы
партнеров



**ПРОДУКЦИЯ НА
СКЛАДЕ**

мы держим
постоянный объем
продукции до 2 000 т.
на складе



**ТРАНСПОРТНАЯ
ДОСТУПНОСТЬ**

склады в Новосибирске
и дилерская сеть по
РФ, Казахстану и
Белоруссии позволяют
выполнять отгрузки в
кратчайшие сроки