# **МРАМОРНЫЕ ШТУКАТУРКИ В НИЖНЕМ НОВГОРОДЕ**

<u>Макроминерал</u> —
Декоративная "мозаичная" штукатурка с использованием натурального мраморного гранулята крупной фракции на основе водной дисперсии и акрилового полимера. Мраморная крошка штукатурка наносится на все виды поверхностей.
Палитра цветов натурального мрамора.
20 κΓ
<b>Расход:</b> 4,5 – 5,0 кг/м2
Область применения:
Штукатурка предназначена для оформления интерьерных и фасадных поверхностей. Также применяется при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов. Наносится на все минеральные основания, включая асбестоцемент, гипсовые штукатурки, ДСП, ДВП, фанеру, гипсокартон и бетон. Наиболее эффективна на выступающих, подверженных повышенному истиранию,

участках стен (при входах, в коридорах, лестничных клетках и т.д.) и цоколях зданий и

сооружений

#### Особенности:

- Экологически чистый продукт
- Высокая стойкость к механическим воздействиям
- Морозостойкость и устойчивость к перепадам температур
- Обладает стойкостью к атмосферным осадкам
- Паропроницаемость ("стены дышат")
- Пожаробезопасность
- Легко моется любыми моющими средствами
- Допускается обработка 10% раствором хлорамина

			, .		•
Inallarvi	macrominera	IJ	/nal	l۵۲۱	ıι
i dalici vi	macioninicia	I)/	uai	101 7	ſ

## Минерал

\_

**Мраморная штукатурка декоративная** - покрытие декоративное на основе шарообразного мраморного гранулята, окрашенного по специальной технологии органическими и неорганическими красителями, водной дисперсии акрилового полимера и различных добавок.

25∏ κ Γ∏ ∏

Расход в зависимости от размера фракции:

крупная- 3,0-3,5 кг/м2, средняя - 2,5-3,0 кг/м2, мелкая - 1,5-2,0 кг/м2

## Область применения:

Применяется для внутренних и фасадных работ на все минеральные основания, включая асбесто-цемент, гипсовые штукатурки, ДСП, ДВП, фанеру, гипсокартон и бетон. Используется для оформ-ления интерьера административных зданий, метрополитена, банков, спортивных комплексов, предприятий пищевой и химической промышленности, медицинских учреждений, офисов, гостиниц, ресторанов, казино, кафе, баров, выставочных залов, автосалонов, лабораторий, складов, а также жилых помещений, ванных комнат и т.п.

#### Особенности:

- Высокая механическая прочность и долговечность
- Устойчивость к атмосферным воздействиям
- Паропроницаемость
- Морозостойкость и экологическая чистота
- Пожаробезопастность
- Высокая степень щелочестойкости материала
- Стойкость к обработке 10% растворами хлорамина (применяется в медицинских учреждениях для периодической санобработки)

{gallery	}mınera	I{/gal	lery}
----------	---------	--------	-------

## Савташ

Декоративное покрытие - гранитно мраморная штукатурка на основе шарообразного мраморного гранулята натуральных цветов, водной дисперсии акрилового полимера и различных добавок. Применяется для внутренних и фасадных работ на все минеральные основания.

20 кгП

Расход в зависимости от размера фракции:

крупная- 3,0-3,5 кг/м2, средняя - 2,5-3,0 кг/м2, мелкая - 1,5-2,0 кг/м2

### Область применения:

Применяется для внутренних и фасадных работ на все минеральные основания, включая асбесто-цемент, гипсовые штукатурки, ДСП, ДВП, фанеру, гипсокартон и бетон. Используется для оформ-ления интерьера административных зданий, метрополитена, банков, спортивных комплексов, предприятий пищевой и химической промышленности, медицинских учреждений, офисов, гостиниц, ресторанов, казино, кафе, баров, выставочных залов, автосалонов, лабораторий, складов, а также жилых помещений, ванных комнат и т.п.

#### Особенности:

- Высокая механическая прочность и долговечность
- Устойчивость к атмосферным воздействиям
- Паропроницаемость
- Морозостойкость и экологическая чистота
- Пожаробезопастность
- Высокая степень щелочестойкости материала
- Стойкость к обработке 10% растворами хлорамина (применяется в медицинских учреждениях для периодической санобработки)

{gallery}saftag{/gallery}

## Микроминерал

Декоративное покрытие на основе шарообразного мраморного микрогранулята, окрашенного по специальной технологии органическими и неорганическими красителями, водной дисперсии акрилового полимера и различных добавок, венецианская штукатурка мраморная. Технология нанесения мраморной штукатурки.

25 кг□

Расход: □ 1,2 - 1,5 кг/м2

## Область применения:

Применяется для внутренних и фасадных работ на все минеральные основания, включая асбесто-цемент, гипсовые штукатурки, ДСП, ДВП, фанеру, гипсокартон и бетон. Используется для оформ-ления интерьера административных зданий, метрополитена, банков, спортивных комплексов, предприятий пищевой и химической промышленности, медицинских учреждений, офисов, гостиниц, ресторанов, казино, кафе, баров, выставочных залов и т.п.

#### Свойства:

-

- Высокая механическая прочность и долговечность
- Устойчивость к атмосферным воздействиям
- Паропроницаемость
- Морозостойкость и экологическая чистота
- Пожаробезопастность
- Высокая степень щелочестойкости материала
- Стойкость к обработке 10% растворами хлорамина (применяется в медицинских учреждениях для периодической санобработки)

{gallery}macromineral{/gallery}

## Luxury/Люксори

Декоративная штукатурка с мраморной крошкой это декоративное покрытие серии «элит» на основе водной дисперсии акрилового полимера и мраморного гранулята с мерцающим эффектом золотого люрикса и различных добавок. декоративная штукатурка с мраморной крошкой.

20 кг□

Расход: 1,5-2,0 кг/м2

## Область применения:

Применяется для внутренних и фасадных работ на все минеральные основания, включая асбесто-цемент, гипсовые штукатурки, ДСП, ДВП, фанеру, гипсокартон и бетон. Специально разработана для создания стильных интерьеров и великолепных фасадов от классических до ультрасовремен-ных. Широкая цветовая моноколорная гамма с эффектом «перламутра» придаст любой поверхно-сти благородный, изысканный вид.

#### Свойства:

- Высокая механическая прочность и долговечность
- Устойчивость к атмосферным воздействиям
- Паропроницаемость
- Морозостойкость и экологическая чистота
- Пожаробезопастность
- Высокая степень щелочестойкости материала
- Стойкость к обработке 10% растворами хлорамина (применяется в медицинских

учреждениях для периодической санобработки)

- Светостойкость

{gallery}luxury{/gallery}

## Минерал Голд

Декоративное покрытие серии "элит" на основе водной дисперсии акрилового полимера мраморного гранулята, окрашенного светостойкими пигментами и различных добавок. Мраморная фасадная штукатурка применяется и для внутренних работ на все минеральные основания. Специально разработана для создания стильных интерьеров и великолепных фасадов от классических до ультрасовременных.

25 кг□

Расход: в зависимости от размера фракции:

крупная- 3,0-3,5 кг/м2, средняя - 2,5-3,0 кг/м2

## Область применения:

Применяется для внутренних и фасадных работ на все минеральные основания, включая асбесто-цемент, гипсовые штукатурки, ДСП, ДВП, фанеру, гипсокартон и бетон. Специально разработана для создания стильных интерьеров и великолепных фасадов от классических до ультрасовремен-ных. Широкая цветовая моноколорная гамма с эффектом «перламутра» придаст любой поверхно-сти благородный, изысканный вид.

#### Свойства:

- Высокая механическая прочность и долговечность
- Устойчивость к атмосферным воздействиям
- Паропроницаемость
- Морозостойкость и экологическая чистота
- Пожаробезопастность
- Высокая степень щелочестойкости материала
- Стойкость к обработке 10% растворами хлорамина (применяется в медицинских учреждениях для периодической санобработки)
  - Светостойкость

{gallery}minaralgold{/gallery}

## **Минераллит Prorab**

Декоративная "мозаичная" штукатурка с использованием окрашенного мраморного гранулята на основе водной дисперсии акрилового полимера.

20 κΓ□

**Расход:** около 3,0 кг/м2

#### Область применения:

Штукатурка предназначена для изготовления декоративных покрытий "мозаичной" фактуры, использующихся для оформления внутренних и фасадных поверхностей. Также применяется при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов. Наносится на все минеральные основания, включая асбестоцемент, гипсовые штукатурки, ДСП, ДВП, фанеру, гипсокартон и бетон.

## Наиболее эффективна:

Внутри зданий - на выступающих, подверженных повышенному истиранию, участках стен(при входах, в коридорах, лестничных клетках и т.д.)

Снаружи зданий - на поверхностях, подверженных загрязнению и воздействию атмосферных осадков (на цоколях, парапетах, балюстрадах, в проемах дверей, окон и т.д.)

{gallery}mineralitprorab{/gallery}