



Области применения мрамора, добываемого фирмой «А. Штрэннбергер»



Piberstraße 4, A-8580 Köflach
Tel. 0043 3144 70803, Fax DW 6
E-Mail: marmor@strennberger.at

www.strennberger.at

Продукт

Общие параметры и продуктовые характеристики мрамора фирмы «А. Штрэннбергер» (A. Strennberger)

Высокая степень белизны
Высокая химическая доброкачественность
Твердость по шкале твердости Мооса: приблизительно 3
Плотность структуры 2,7 г/см³
Очень плотный гранулометрический состав
Солестойкость и морозостойчивость

Химический анализ: ориентировочные значения!

окись кальция (CaO)	54,90%
окись магния (MgO)	0,49 %
двуокись кремния (SiO ₂)	0,42 %
двуокись титана (TiO ₂)	0,01 %
оксид алюминия (Al ₂ O ₃)	0,19 %
триоксид железа (Fe ₂ O ₃)	0,10 %
оксид натрия (Na ₂ O)	0,04 %
оксид калия (K ₂ O)	0,06 %
Потеря при прокаливании	

Сертификат Европейского Сообщества 1159-CPD-0066/04
прошел сертификацию соответствия стандарту системы менеджмента качества ISO 9001 : 2000

Обзор и каталог продукции

Наименование артикула	Вес/мешо к	Мягкий специализи рованный контейнер	Нерасфасов анный
Песок			
Мраморный песок, фракция 100 микрон	40 кг	X	X
Мраморный песок, фракция 500 микрон	40 кг	X	X
Мраморный песок, фракция 0-1 мм	40 кг	X	X
Мраморный песок, фракция 0,5-1 мм	40 кг	X	X
Мелкий щебень			
Мраморный щебень, фракция 1,0-1,5 мм	40 кг	X	X
Мраморный щебень, фракция 1,0-2,0 мм	40 кг	X	X
Мраморный щебень, фракция 1,5-2,0 мм	40 кг	X	X
Мраморный щебень, фракция 1,0-3,0 мм	40 кг	X	X
Мраморный щебень, фракция 2,0-3,0 мм	40 кг	X	X
Мраморный щебень, фракция 3,0-5,0 мм	40 кг	X	X
Мраморный щебень, фракция 3,0-7,0 мм	15/25/ 30/40 кг	X	X
Мраморный щебень, фракция 5,0-8,0 мм	40 кг	X	X
Мраморный щебень, фракция 7,0-12,0 мм	15/25/ 30/40 кг	X	X
Известняк			
Углекислая известь для удобрения тонкомолотая	40 кг	X	X
Углекислая минеральная добавка к корму из углекислого и фосфорнокислого кальция тонкомолотая	25/40 кг	X	X
Углекислая минеральная доб авка к корму из углекислого и фосфорнокислого кальция, гранулированная	25/40 кг	X	X
Известняк для очистки от сернистых соединений			X

Начиная с **1968** года семейное предприятие Штрэннбергер (Strennberger) осуществляет добычу и разработку белого мрамора в **находящихся в собственности фирмы каменоломнях и карьерах для добывания камня**. Месторождений и запасов белого мрамора **имеется в достатке для нескольких поколений**.

Белый мрамор подвергается предварительной обработке **на собственном предприятии**. Измельченные мелкодисперсный мрамор (мука) и мраморная крошка продаются в **Австрии и в европейском масштабе**.

Отрасли промышленности

Уже в течение нескольких десятилетий наши белые мраморный песок и мраморный щебень с большим успехом используются в самых различных сферах и областях промышленности:

-Лакокрасочная промышленность

Высокая степень белизны
пониженное абсорбирование масла
хорошая смачиваемость, выгодная цена
хорошие устойчивость и постоянство
относительно низкая весовая плотность
хорошая диспергирующая способность
не являются токсичными

-Штукатурно-отделочные работы

Мелкодисперсный мрамор (мука) и мраморная крошка будут использоваться в самых различных сухих смесях для штукатурки, и они обладают многочисленными преимуществами:.

незначительные издержки готового продукта
редуцированная контракция
положительное взаимодействие механико-технических свойств
повышение твердости поверхностного слоя

-Наполняющие материалы (например, клей для приклейки керамических плиток, шпаклевочные замазки, сухая строительная кладочная смесь)

низкое истирание,
высокая степень белизны
выгодная цена
очень хорошая диспергирующая способность
незначительные издержки
повышение жесткости при изгибе
не являются токсичными
сокращенные усадочные характеристики

-Искусственный мрамор; мозаичный пол из смеси терраццо; изготовление искусственного камня

-Стекольная промышленность



Мрамор для садово-паркового оформления

Благодаря своим характеристикам наш мрамор будет также многократно использоваться в садово-парковом оформлении.

Строительные кирпичи, материал для укрепления габионами, обнаженные скальные породы, бордюрные камни, мраморный щебень

