

Zakresy zastosowania marmuru Strennberger



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

www.strennberger.at

Przegląd produktów

Oznaczenie artykułu	Ciężar/ worek	Big bag	Luzem
Piasek			
Piasek marmurowy 100 µm	40-kg	X	X
Piasek marmurowy 500 µm	40-kg	X	X
Piasek marmurowy 0-1 mm	40-kg	X	X
Piasek marmurowy 0,5-1,0 mm	40-kg	X	X
Kruszywo			
Kruszywo marmurowe 1,0-1,5 mm	40-kg	X	X
Kruszywo marmurowe 1,0-2,0 mm	40-kg	X	X
Kruszywo marmurowe 1,5-2,0 mm	40-kg	X	X
Kruszywo marmurowe 1,0-3,0 mm	40-kg	X	X
Kruszywo marmurowe 2,0-3,0 mm	40-kg	X	X
Kruszywo marmurowe 3,0-5,0 mm	40-kg	X	X
Kruszywo marmurowe 3,0-7,0 mm	15/25/30/ 40 kg	X	X
Kruszywo marmurowe 5,0-8,0 mm	40-kg	X	X
Kruszywo marmurowe 7,0-12,0 mm	15/25/30/ 40 kg	X	X
Wapno			
Węglan wapnia - wapno nawozowe drobnoziarniste	40-kg	X	X
Węglan wapnia - wapno paszowe drobnoziarniste	25/40-kg	X	X
Węglan wapnia - wapno paszowe granulowane	25/40-kg	X	X
Wapno do odsiarczania			x

Przedsiębiorstwo rodzinne Strennberger eksploatuje od **1968** roku złoża białego marmuru **we własnych firmowych kamieniołomach**. Zasoby marmuru zapewniają eksploatację także **przyszłym pokoleniom**.

Ten biały marmur jest **przetwarzany we własnym zakładzie**. Mączka marmurowa i granulaty marmurowe znajdują popyt w Austrii i całej Europie.

Produkt

Ogólne dane i właściwości wyrobów marmurowych firmy A. Strennberger

wysoki stopień bieli
wysoka czystość chemiczna
bardzo dokładny rozkład uziarnienia
odporność na działanie soli i mrozu
Twardość w skali Mohsa: 3
Gęstość 2,7 g/cm³

Analiza chemiczna: wartości orientacyjne!

CaO	54,90%
MgO	0,49 %
SiO ₂	0,42 %
TiO ₂	0,01 %
Al ₂ O ₃	0,19 %
Fe ₂ O ₃	0,10 %
Na ₂ O	0,04 %
K ₂ O	0,06 %

Straty wyżarzenia

Certyfikat CE 1159-CPD-0066/04
ISO 9001: certyfikacja 2000

Przemysł

Nasz biały piasek i kruszywo marmurowe znajduje zastosowanie w różnych gałęziach przemysłu.

- Przemysł farb, lakierów i materiałów wypełniających

stosunkowo niska twardość w skali Mosh'a
dobre właściwości powlekania
bardzo dobre wytwarzanie dyspersji
wysoki stopień bieli
niska absorpcja oleju
dobra odporność
stosunkowo niewielki ciężar właściwy
brak toksyczności

- Przemysł środków czyszczących i materiałów wypełniających

Mączki marmurowe i granulaty są stosowane w zakresie wytwarzania różnych gotowych tynków i odznaczają się licznymi zaletami:

Niskie koszty gotowego produktu
Zredukowana skurczliwość
Pozytywny wpływ na właściwości mechaniczne
Zwiększenie twardości powierzchni

- Do materiałów wypełniających takich, jak kleje do płytek ceramicznych, masy szpachlowe, zaprawy

Korzystna cena
Wysoki stopień bieli

wysoka biel
doskonałe wytwarzanie dyspersji
zwiększona sztywność
nie toksyczny
zredukowana skurczliwość

- Marmur syntetyczny; Terrazzo; wytwarzanie kamieni syntetycznych

- Przemysł szklarski

