



STÖ MARMORKIES 2-4mm

STÖ MARMORKIES besteht aus gewaschenem, feuergetrocknetem natürlichem Marmor in verschiedensten Farben.

Technische Daten:	Einheit	Spezifikation
Dichte	Kg/dm ³	1,5
Mohs'sche Härte		3-4
Sieblinie		2-4mm
Gewaschen und feuergetrocknet		
Farben:	ARABESCATO	
	BARDIGLIO	
	BIANCO VERONA	
	BIANCO CARRARA	
	BOTTICINO	
	BRECCIA AURORA	
	BRECCIA PERNICE	
	BROWN ROYAL	
	GRIGIO CARNICO	
	GRIGIO CENERE	
	GRIGIO GRECO	
	MARRONE MOGANO	
	NERO BIANCO	
	NERO EBANO	
	OCCHIALINO	
	ROSA CORALLO	
	ROSSO VERONA	
	SILVER	
	THASSOS	
	VERDE ALPI	
Gebinde	1 Sack	25kg
Palette	40 Säcke	1000kg

Einsatzbereiche

- Als Naturstein zur Herstellung von Steinteppichen im Boden und Wandbereich.
- Für Innen- und Außen geeignet.



Produkteigenschaften

- Gewaschen und feuergetrocknet
- Sehr geringer Staubanteil durch spezielles Trocknungsverfahren
- Natürlicher Marmor
- Frostbeständig
- Unzählige Farben für individuelle Gestaltung.

Beschreibung:

Warea Marmorkies besteht aus gewaschenem, feuergetrocknetem natürlichem Marmor in verschiedensten Farben und unterschiedlichen Körnungen. Das Material wird ruhend getrocknet und ist dadurch sehr staubarm. Unser unterschiedlichen Marmore stammen aus ganz Europa.

Marmor ist ein Naturprodukt. Es können unterschiedliche Farbklassen durch den Naturstein wandern welche die Steinfarbe etwas verändern können. Bitte beachten Sie dies, wenn Sie die gleiche Marmorfarbe aus unterschiedlichen Chargen kaufen. Hier können Farbabweichungen entstehen.

Verarbeitung

Siehe die Datenblätter von STÖ STEINTEPPICH BINDEMITTEL außen und STÖ STEINTEPPICH WANDBINDEMITTEL außen

Lagerung:

STÖ Marmorkies wird trocken, Frost-, UV- und witterungsgeschützt bei Temperaturen von +5-+25°C gelagert.

Anmerkungen:

STÖ Marmorkies ist ein Naturprodukt und kann je nach Abbauhöhe und Tiefe im Steinbruch farblich variieren. Wir empfehlen bei der Verarbeitung immer gleiche Chargen zu verwenden.

Dieses technische Datenblatt dient lediglich zur Beschreibung von Verarbeitungsmöglichkeiten und technischen Daten unter Laborbedingungen. Wir sichern jedoch keine Eignungen für etwaige Anwendungen zu. Dies ist keine vollständige Verarbeitungsbeschreibung. Kontaktieren Sie für technische Fragen unsere Anwendungstechniker. Da wir laufend Weiterentwicklungen anstreben, obliegt es dem Kunden das jeweils aktuelle Datenblatt aktuell von unserer Homepage zu laden.