

# Baunit MosaikTop Essential Line



- **Extrem widerstandsfähig**
- **grosse Farbpalette**
- **vielseitig einsetzbar**

## Technische Daten

Ergiebigkeit				
Grösstkorn	ca. 2 mm	ca. 2 mm	ca. 2 mm	ca. 2 mm
Verbrauch	ca. 5.5 kg/m <sup>2</sup>			

## Technische Daten

Ergiebigkeit				
Grösstkorn	ca. 2 mm	ca. 2 mm	ca. 2 mm	ca. 2 mm
Verbrauch	ca. 5.5 kg/m <sup>2</sup>			

## Technische Daten

Ergiebigkeit				
Grösstkorn	ca. 2 mm	ca. 2 mm	ca. 2 mm	ca. 2 mm
Verbrauch	ca. 5.5 kg/m <sup>2</sup>			

## Technische Daten

Ergiebigkeit				
Grösstkorn	ca. 2 mm	ca. 2 mm	ca. 2 mm	ca. 2 mm
Verbrauch	ca. 5.5 kg/m <sup>2</sup>			

## Technische Daten

Ergiebigkeit				
Grösstkorn	ca. 2 mm	ca. 2 mm	ca. 2 mm	ca. 2 mm
Verbrauch	ca. 5.5 kg/m <sup>2</sup>			

## Technische Daten

Ergiebigkeit		
Grösstkorn	ca. 2 mm	ca. 2 mm
Verbrauch	ca. 5.5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 5.5 kg/m <sup>2</sup>

## Lieferform

1 Pal.= 32 Eimer= 800kg

## Lagerung

Lagerung 12 Monate trocken, geschützt, kühl und frostfrei

## Qualitätssicherung

Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

## Einstufung lt. Chemikaliengesetz

Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

## Verarbeitung

MosaikTop ist verarbeitungsfertig eingestellt. Keine anderen Materialien zumischen. Vor der Verarbeitung von Hand mit rostfreier Stahlkelle oder mit langsam laufendem Rührwerk aufrühren. Gebinde mit unterschiedlichen Chargennummern sind untereinander zu mischen, um Farbtonunterschiede auszuschliessen. MosaikTop Essential Line, MosaikTop Natural Line mit rostfreier Stahltraufelin ca. 1,5-facher Kornstärke aufziehen und sofort lückenlos, immer in gleicher Richtung mit flacher Haltung der Traufel abglätten. Zusammenhängende Flächen ohne Unterbrechung fertigstellen.

Beim Farbton Rocky, Everest, Etna, Vesuvius, Athos, Ararat, Rodna, Kosh, El Capitan, Rax, Durano, Elbrus, Numrut muss zwingend eine doppelte Netzeinbettung auf WDVS in einer Mindestschichtdicke von 5mm ausgeführt werden.

---

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.