

# BENTOFILL 0/16 ST

## mineralische Dichtmischung erdfeucht

BENTOFILL 0/16 ST ist eine erdfeuchte, optimal abgestimmte, einbaufertige, mineralische Dichtmischung zur Abdichtung gegen drückendes Wasser im Tiefbau. BENTOFILL 0/16 ST ist eine Mischung aus einer groben Kieskörnung (bis 16 mm Korn), Schluff und einem Natriumbentonit. Die Abdichtung funktioniert in alle Richtungen; gegen seitlich und von unten drückendes oder von oben kommendes Wasser. BENTOFILL 0/16 ST hat eine hohe Resistenz gegen viele Schwermetalle und Salze.

BENTOFILL 0/16 ST wird beispielsweise eingesetzt zur Abdichtung von undichten Wandflächen (Kellerwände) im erdberührten Bereich und zur Einkapselung von Abwasserrohren. Ein weiteres Anwendungsgebiet ist das Abdichten von Teichen.

### Vorteile:

- ✓ wasserundurchlässig; deutlich wasserdichter als Beton
- ✓ leicht verarbeitbar und verdichtbar
- ✓ minimiert Wurzelwachstum
- ✓ unbedenklich für Grundwasser und Boden
- ✓ problemlos wieder ausbaubar



Weitere Informationen, sowie das Technische Datenblatt finden Sie auf [www.bentofill.com](http://www.bentofill.com)



Produkt	Gebinde	VPE/Palette	Einheit	Ergiebigkeit
Bentofill 0/16 ST	Big Bag	1	1,5 t	660 l/Big Bag
Bentofill 0/16 ST	lose Schüttung auf Kipp-LKW bis 27 to		1,0 t	440 l/t