

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ



**БЪРКАЛКА AR 170 M/NF**

### Характеристики:

- Използва се за разбъркване на K2 Dickbeschichtung – битумна смес
- С формата на анкер
- Размери:

Дължина на основата: 590mm  
Диаметър на "анкера": 170mm  
Височина на "анкера": 120mm

- наличен в 2е версии:

Item 40.141-000 AR 170 M с преход M14

Item 40.140-000 AR 170 NF с Hexafix-куплунг (диаметър на опашката: 13mm)

Препоръчва се за използване с ръчни миксери CX 40 (за арт. 40.141-000) или CX 400 (за арт.40.140-000).

Оптимално използване за 30l-кофа в която се продава самото вещество за разбъркване - "Dickbeschichtung".



## Technisches Merkblatt Artikelnummer 0888

# K2 Dickbeschichtung

## Rissüberbrückende, 2-komponentige Bauwerksabdichtung

Umweltfreundliche, kunststoffmodifizierte Dickbeschichtung.  
Hochwertige Bauwerksabdichtung mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis

### Anwendungsgebiete

Als erdberührte Abdichtung gegen Bodenfeuchte und nichtstauendes Sickerwasser nach DIN 18195-Teil 4, gegen nichtdrückendes Wasser auf Deckenflächen und in Nassräumen nach DIN 18195-Teil 5, gegen aufstauendes Sickerwasser nach DIN 18195-Teil 6 und darüber hinaus gegen von außen drückendes Wasser im Kiesel-System

- Kellerwände
- Fundamente
- Bodenplatten
- Durchdringungen bei Bodenfeuchte und nichtstauendes Sickerwasser
- Ansetzkleber für die Perimeterdämmung
- Zwischenabdichtung unter Estrichen von:
  - Nass- und Feuchträumen
  - Balkonen (nicht unterwohnt)
  - Terrassen (nicht unterwohnt)

### Produkteigenschaften

Remmers K2 Dickbeschichtung ist eine umweltfreundliche, lösemittelfreie, hochsichere und sehr leicht zu verarbeitende Bauwerksabdichtung mit hervorragenden Eigenschaften, sie entspricht der DIN 18195, Ausgabe 2000 – 08.

- Umweltfreundlich, weil lösemittelfrei
- Hochflexibel, dehnfähig und rissüberbrückend
- Leichte Verarbeitung, auch spritzbar
- Beständig gegen betonangreifende Wässer bis zum Angriffsgrad „stark angreifend“ nach DIN 4030
- Algen-, fäulnis- und streusalzfest
- Keine Grundwassergefährdung
- Haftet auf allen mineralischen Untergründen, auch mattfeucht
- Direkt, ohne Putzschicht, auf dem Mauerwerk einsetzbar
- Innerhalb kurzer Zeit regenfest durch Reaktionskomponente
- Für senkrechte und waagerechte Flächen und unter Estrichen einsetzbar
- Sparsam im Verbrauch durch hohen Festkörperanteil

