

## WESKO BED M+ Abdichtsystem im Set



### Beschreibung

Abdichtset bestehend aus einkomponentiger mineralischer Dichtmasse (2Kg) zur Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten (AIV) nach DIN 18534-3, WESKO Dichtband 5 m aus querelastischem, vlieskaschiertem Fugendichtband (120 mm breit) sowie 2 x WESKO Dichtband Innenecke. Das WESKO BED M+ Abdichtsystem im Set wird zur Abdichtung der WESKO bodenebenen Duschsysteeme an angrenzende Bauteile verwendet. Dichtset ist ausreichend bis zu einer Duschplatzgröße von 1200x1200 mm.

### Technische Eigenschaften

- Zur Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten nach DIN 18534-1 und DIN 18534-3
- hohe Rissüberbrückung
- schützt gegen Spritzwasser und nicht stauendem Sickerwasser
- Dichtband WESKO und Dichtecken WESKO dauerelastisch, alterungsbeständig, querelastisch und längsstabil aus Polypropylen ober- und unterseitig vlieskaschiert

### Zement-Kunststoff-Gemisch

Mindestauftragsdicke	2 mm
Anmachwasser	0,18 bis 0,26 Liter/kg
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +25°C
Trocknungszeit für den ersten Auftrag	circa 2 Stunden
Trocknungszeit für den zweiten Auftrag	circa 24 Stunden
Lagerfähigkeit	circa 12 Monate

### Anwendungsbereich

Verbundabdichtung in Feuchträumen, Duschen u.ä., nach DIN 18534-3 Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen im Verbund mit Fliesen und Platten (AIV-F). Zum fachgerechtem Abdichten von WESKO Duschsysteemen an angrenzende Bauteile.

# WESKO BED M+ Abdichtsystem im Set

## Anforderung an den Untergrund

- |  |   |  |
|--|---|--|
| - fest, tragfähig und frei von Rissen  | - maximal 0,5 CM-% und von beheizten Anhydritestrichuntergründen von maximal 0,3 CM-% | - zulässige Restfeuchte von zementgebundenen Untergründen maximal 2,0 CM-%, calciumsulfatgebundenen Untergründen |
| - vor dem Aufbringen der WESKO Abdichtung einkomponentig ist der Untergrund nach DIN 18 157, Teil 1, zu überprüfen | - minderfeste oder nicht tragfähige Oberflächenschichten müssen entfernt werden       | - in Zweifelsfällen Probeflächen anlegen, gegebenenfalls Beratung bei der Firma WESKO anfordern                  |

## Verbrauch

Der Verbrauch liegt bei ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtstärke.

Materialverbrauch abhängig von der:

- Beschaffenheit des Untergrundes
- Handhabung des Werkzeugs

## Trockenzeit

Die Trocknungszeit ist abhängig von der Temperatur der Luft und des Baukörpers, der Luftbewegung, der Luftfeuchte und der Schichtdicke der Beschichtung. Bei +20°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 % beträgt die Trocknungszeit etwa 3 Stunden.

## Verarbeitungsempfehlung

- zur Erreichung der gewährleisteten Rissüberbrückung ist eine Mindestauftragsdicke von 2 mm erforderlich
- Eckfugen sowie Boden- oder Wandanschlüsse mit dazugehörigem Dichtband ausbilden
- Dichtmanschetten sowie Dichtband in den ersten Auftrag einlegen und mit dem zweiten Auftrag die Geweberänder überdecken
- Um eine Klumpenbildung beim Anrühren zu vermeiden, empfiehlt es sich, ca. 2/3 der zur gewünschten Konsistenz benötigten Wassermenge vorzulegen und mit einem Rührer anzumischen. Nach dem Aufschließen des Materials wird die restliche Wassermenge zugegeben. Das angemischte Material innerhalb einer Stunde verarbeiten. Bereits angesteiftes Material darf nicht durch Wasser wieder verarbeitungsfähig gemacht werden.

## Reinigung der Arbeitsgeräte

Werkzeuge und verschmutzte Stellen nach Gebrauch mit Wasser reinigen

## Verpackung

- 2 Kg Dichtmasse WESKO KMK
- 5 m Dichtband WESKO KMK T
- 2 x Innenecke WESKO KMK TI

## Lagerung

Bei kühl , vor Feuchtigkeit geschützter Lagerung im originalverschlossenem Gebinde, 1 Jahr.

## Entsorgung

Dichtmasse WESKO KMK kann im ausgehärteten Zustand wie Bauschutt entsorgt werden.

# WESKO BED M+ Abdichtsystem im Set

## Hinweis

---

- Die technischen Daten beziehen sich auf +20°C und 50% relative Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit verlängern, höhere Temperaturen und niedrige Luftfeuchtigkeit verkürzen die angegebenen Zeiten. Bei den Angaben des Wasserbedarfs handelt es sich um Erfahrungswerte. Es ist je nach Anwendungszweck eventuell nachzudosieren.
- Die abbindende WESKO Abdichtset KMK vor Sonneneinstrahlung, Zugluft und zu hohen (>+25°C) und zu niedrigen (<+8°C) Untergrundtemperaturen schützen.
- Bei ungewöhnlich stark saugenden, neuartigen oder ausgefallenen Untergründen bzw. Verlegewerkstoffen sind Probeflächen anzulegen und die Verarbeitungsrichtlinien des jeweiligen Herstellers zu beachten.

## Gefahrenhinweise

---

Enthält Portlandzement. Gefahrenhinweise siehe aktuelle Etikettierung des Original-Gebindes.

## Sicherheitshinweise

---

Informationen entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt unter [www.wesko-sanitaer.de](http://www.wesko-sanitaer.de)