



beko Keramik- & HPL-Plattenkleber



Keramik- & HPL-Plattenkleber

Der beko Keramik- & HPL-Plattenkleber verklebt schnell und zuverlässig unterschiedlichste Bodenbeläge (z. B. HPL-Platten, Keramik, Feinsteinzeug, Naturstein etc.) im Außenbereich. Er haftet auf den verschiedensten Untergründen wie z. B. Aluminium, Metall, Glas, eloxierten Flächen, Holz, Beton u. v. m. Im Lieferumfang enthalten ist eine Kartuschenspitze V zum sauberen Anbringen/Dosieren des Klebers.

Bedarf/Verbrauch: 1 Kartusche reicht für das Verkleben von 2-3 m² Bodenbelag.

Begehbar: nach 24 Stunden; belastbar: nach 48 Stunden.





Kartuschenspitze V



- + Trittschalldämmend
- + Dauerelastische Verklebung
- + UV-, witterungs- und alterungsbeständig
- + Natursteinverträglich
- + Toleranzausgleichend
- + Eignet sich für die Verklebung verschiedenster Bodenbeläge
- + Silicon- und lösemittelfrei
- + Restflexibel nach der Aushärtung
- + Vibrationsfest
- + Breites Haftspektrum
- + Korrigierbar
- + MDI-Anteil < 0,1%





Art.-Nr. Artikelbezeichnung VE

244 100 310 Keramik- & HPL-Plattenkleber (schwarz; 310 ml)

262 20 2 Fixier- und Montagepads (Ø 20 mm x 2 mm, 300 Pads/Pack)

1 Pack

Die perfekte Montagehilfe zur ersten Fixierung des Terrassenbelags sind die Fixier- und Montagepads.







beko Keramik- & HPL-Plattenkleber

Montageanleitung:



1. Reinigen Sie die zu verklebenden Flächen entsprechend. Diese sollten fettund staubfrei sein, um eine dauerhafte Verklebung sicherzustellen. Hierzu empfehlen wir eine Reinigung mit beko Allclean.



2. Beachten Sie die Angaben des Bodenbelag-Herstellers, speziell die **Abstände** zu feststehenden Gebäuden müssen hier eingehalten werden.



3. Zügiges Arbeiten gelingt in Kombination mit den beko Fixier- und Montagepads. Zudem sorgen diese für eine definierte Klebefuge, um die optimale Menge an Klebstoff einzusetzen.



4. Setzen Sie die **Fixier- und Montagepads** entsprechend dem Plattenformat auf den Untergrund.



5. Anschließend sollte der Kleber mit der Kartuschenpresse aufgebracht werden. Dank der serienmäßigen V-Düse ergibt sich eine Klebewulst, welche genügend Spielraum bietet, um Toleranzen des Bodenbelags auszugleichen.



6. Um ein sauberes Abfließen von Wasser zu gewährleisten und so stehende Nässe zu vermeiden, sollte die Klebefuge in regelmäßigen Abständen unterbrochen werden. Der Abstand zwischen Fixier- und Montagepad und Klebstoffwulst sollte ca. 20 mm betragen.



7. Um ein sauberes Fugenmaß zu erzielen, kann hier ganz einfach mit unseren TERRASYS Abstandhaltern gearbeitet werden.