

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.



- + 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%



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



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE
244 100 310	Keramik- & HPL-Plattenkleber (schwarz; 310 ml)	12 St.
262 20 2	Fixier- und Montagepads (Ø 20 mm x 2 mm, 300 Pads/Pack)	1 Pack

beko Keramik- & HPL-Plattenkleber

Montageanleitung:



1. Reinigen Sie die zu verklebenden **Flächen** entsprechend. Diese sollten **fett- und 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.