



Verkleben von
LVT-Belägen Massiv-Click und Sheet´s
auf verlegereifen Untergründen

Juni 2018



Der Untergrund muss gemäß DIN 18365 „Bodenbelagarbeiten“ für die Aufnahme von Bodenbelägen geeignet sein, d.h. der Untergrund muss eben, dauer trocken, sauber, rissefrei, zug- und druckfest sowie schwingungs- und windungsfrei sein.

Vorhandene Untergründe müssen für die Klebung von LVT- Beläge topfeben und saugfähig sein.

Untergründe sind wie folgt vorzubereiten:

	Zementestriche Calciumsulfateestriche	Trockenestrich Elemente	Holzdielen Span-OSB-Platten
anschleifen und absaugen	ja	ja	ja
grundieren	NIBOGRUND G16	NIBOGRUND G16	RENOGRUND PU RAPID mit Absandung
ausgleichen	NIBOPLAN N 300	NIBOPLAN N 300 und BOSTIK GLASFASERN	NIBOPLAN N 300 und BOSTIK GLASFASERN
Wichtig: Das Gelingen der Verlegearbeiten hängt entscheidend von der Ebenheit des Untergrundes ab.			

Verlegung:

Die Raumtemperatur sollte mind. 18°C betragen, die Luftfeuchtigkeit max. 75%. Der Bodenbelag ist mindestens 24 Stunden vor der Verlegung in den zu verlegenden Räumen, zu akklimatisieren.

Die Planken werden mit dem lösemittelfreien und Emicode EC 1 zertifizierten Dispersionsklebstoff **BOSTIK POWER ELASTIC** im Nassklebverfahren unter Zuhilfenahme der Zahnung A 2 (Verbrauch ca. 320 g/m²), vollflächig verklebt. Nach kurzer Abluftzeit (abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit) werden die Planken in das noch halbnasse Klebstoffbett eingelegt und gründlich angerieben. Zusätzlich wird während und nach Abschluss der Verlegearbeiten, der Bodenbelag mit einer geeigneten Gliederwalze gründlich angewalzt.

Wichtiger Hinweis:

In Räumen, wo ein erhöhter Nässeintrag stattfindet wie z.B. im Gebäudeeingangsbereich, Tresen, Bad- und sonstige Feuchtraumbereiche, sowie in Räumen mit starker Sonneneinstrahlung und daraus resultierender Wärmeeinwirkung (z.B. in Wintergärten) empfehlen wir den lösemittelfreien Emicode EC 1 R Hybridklebstoff 1K **ELASTOSTIK EXTREM** einzusetzen (Zahnung A 2, Verbrauch ca. 320 g/ m²).

- **Beachten Sie die Einhaltung der Regeln des Fachs und der derzeit gültigen Normen und Merkblätter, die Herstellerangaben auf dem Datenblatt sowie dem Sicherheitsdatenblatt.**
- **Machen Sie unbedingt eine Musterklebung unter Originalbedingungen!**
- **Bei Unklarheiten, zögern Sie nicht rufen Sie uns unter Technik-Service 0173 529 1051 oder 0751 4004-380 an.**