



LOBO HOME GmbH  
 Bokeler Landstraße 10 26215 Wiefelstede  
 Fon: +49 4402 6900-0 Mail: info@lobo-home.de  
 www.lobo-home.de

Verklebung der LVT-Designplanken 2,0 mm (NS 0,30) und 2,5 mm (NS 0,55) als Dryback Varianten in trockenen Innenbereichen mit saugfähigen, mineralischen Untergründen.

<b>Grundierung</b>	<b>Zementestrich</b> Sopro Grundierung GD 749  <b>Calciumsulfatestrich</b> Sopro MultiGrund MGR 637 (mit Absandung Sopro Quarzsand grob QS 511)	
<b>Ebenheitsspachtelung</b>	Sopro S-Flow UniversalFließspachtel 545 Sopro FS 15® plus 550	
<b>Kleber</b>	Sopro VinylBodenKleber VBK 691	
<b>Anschluss- und Bewegungsfugen*</b>	Sopro MarmorSilikon	

\* Vorsorglich hinsichtlich Wechselwirkungen empfehlen wir nur ein Naturstein-Silikon.

## Hinweise

Im Rahmen der Ausführung der Arbeiten sind die anerkannten Regeln der Technik zu beachten. Insbesondere verweisen wir auf die Feststellung der Belegereife des Untergrundes. Sowohl bei Zementestrichen als auch Calciumsulfatestrichen umfasst dies unter anderem eine Bestimmung der Restfeuchte im CM-Verfahren. Der Restfeuchtegehalt darf folgende Werte nicht überschreiten:

- Zementestrich (unbeheizt) 2,0 CM%
- Zementestrich (beheizt) 1,8 CM%
- Calciumsulfatestrich (unbeheizt) 0,5 CM%
- Calciumsulfatestrich (beheizt) 0,3 CM%

Ein Einwirken von aufsteigender oder negativ drückender Feuchte (auch Wasserdampf) muss ausgeschlossen sein.

Grundsätzlich sind die Verlegehinweise der LOBO HOME GmbH zu beachten. Der Belag sollte 1–2 Tage vor der Verlegung akklimatisiert werden. Zum Verlegezeitpunkt müssen die empfohlenen Bedingungen vorliegen, d.h. Temperaturen zwischen +15°C und +35°C (optimal ca. 20–23°C) und eine relative Luftfeuchte < 65%. Den Klebstoff vor Gebrauch im Gebinde gut aufrühren. Anschließend die benötigte Menge von Sopro VinylBodenKleber (VBK 691) mit einer geeigneten Zahnung (je nach Ebenheit des Untergrundes sowie der Belagsdicke: TKB A1 oder TKB A2) gleichmäßig auf dem Untergrund auftragen. Klebernester sind zu vermeiden. Den Belag je nach Saugfähigkeit unter Berücksichtigung der empfohlenen Ablüftzeit (ca. 10 Minuten bei +23°C), aber innerhalb der Einlegezeit (ca. 20–30 Minuten bei +23°C) verlegen. Beim Einlegen des Bodenbelags sind Lufteinschlüsse und Nahtstauchungen zu vermeiden.

Nach der Verlegung die Belagsfläche mittels einer Gliederwalze (siehe TKB Merkblatt 15 – „Verlegen von Design- und Multilayer-Bodenbelägen“) im Kreuzgang gründlich anwalzen. Das Anwalzen muss innerhalb der Einlegezeit erfolgen. Klebstoffverunreinigungen im frischen Zustand mit einem feuchten Lappen entfernen. Je nach Temperatur und Saugfähigkeit des Untergrundes ist die Fläche nach 3–5 Stunden vorsichtig begehbar. Belastbar nach ca. 48 Stunden. In der Aushärtungszeit muss der Temperaturbereich von +15°C bis +35°C gehalten werden. Die allgemein anerkannten Regeln der Technik, sowie die jeweils gültigen, nationalen Normen sind zu berücksichtigen. Besonders empfohlen wird die Beachtung der Verarbeitungshinweise des TKB Merkblatts 15 – „Verlegen von Design- und Multilayer-Bodenbelägen“.

Bei der Verarbeitung der o. g. Produkte sind die anerkannten Regeln der Technik sowie Hinweise und Richtlinien der entsprechenden Produktinformationen zu beachten. Diese finden Sie unter anderem auf [www.lobo-home.de](http://www.lobo-home.de) und [www.sopro.com](http://www.sopro.com). Die vorliegenden Unterlagen erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Aus baustellenspezifischen Besonderheiten kann die Notwendigkeit von Abweichungen und Anpassungen erwachsen.



© LOBO HOME



© LOBO HOME