

für die LVT-Beläge

Floors@work80/ work55, Floors@home40/ home30, Floors@home20

Untergrundvorbereitung

| Untergrund | eventuell nachstoßende Feuchtigkeit aus dem Untergrund muss mit entsprechenden Abdichtungen vermieden werden | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|---|--|--|--|
| | Calciumsulfatestrich CA Calciumsulfatfließestrich CAF | Zementestrich CT | Gussasphaltestrich AS | Beton Untergründe | Span-o. OSB Verlegeplatten | Trockenestrich |
| Restfeuchte | unbeheizt < 0,5 CM % beheizt < 0,3 CM % | < 2,0 CM % < 1,8 CM % | entfällt | < 6,0 Gew.-% | Herstellervorgaben beachten | |
| Untergrund- vorbereitung | anschleifen und gründlich absaugen BEB- u. TKB Merkblätter „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen“ beachten | | | Kugelstrahlen absaugen | Überstände abschleifen absaugen | |
| Grundierungen | GRIP A500 MULTI 1:1 wasserverdünnt | GRIP A500 MULTI 1:1 wasserverdünnt | GRIP A936 XPRESS nur einsetzen bei fehlender Absandung | HYTEC E730 XTREM zweimaliger Auftrag mit Absandung | GRIP A500 MULTI 1:1 wasserverdünnt | GRIP A500 MULTI 1:1 wasserverdünnt |
| Spachtelmasse | SL C510 PRO SL C710 BEST Schichtd. min. 2 mm | SL C510 PRO SL C710 BEST Schichtd. min. 2 mm | SL C510 PRO SL C710 BEST Schichtd. min. 2 mm max. 5 mm | SL C510 PRO SL C710 BEST Schichtd. min. 2 mm | SL C510 PRO SL C710 BEST Schichtd. min. 3 mm | SL C510 PRO SL C710 BEST Schichtd. min. 3 mm |
| BOSTIK GLASFASERN zugeben | | | | | | |

Klebstoffempfehlung

| Belag / Artikel / Kollektion | Klebstoff | Basis | Zahnung | Emicode |
|---|--|---------------------|---------|--|
| Floors@work80 Floors@work55 Floors@home40 Floors@home30 Floors@home20 | Stix A550 Power Elastic Stix A540 Multi Plus Stix A790 Elastic Eco+ | Kunstharzdispersion | A 2 | EC 1 Plus EC 1 Plus, Blauer Engel EC 1, Blauer Engel, Biobasiert |
| | Stix A995 Elastic Xtrem | SMP | A 2 | EC 1 Plus |
| Looselay Collection | Fix A305 Classic | Kunstharzdispersion | Rolle | EC 1 Plus |

Alle aufgeführten Klebstoffe sind nach GEV „Gemeinschaft emissionskontrollierter Verlegewerkstoffe“ geprüft und entsprechend mit „EC 1“ bzw. „EC 1 PLUS“ eingestuft. Darüber hinaus sind einige Produkte gemäß UZ 113 mit dem „Blauen Engel“ zertifiziert. Für weitere Fragen steht Ihnen die anwendungstechnische Abteilung der Fa. Bostik gerne zur Verfügung.

Bitte beachten Sie die Technischen Datenblätter der oben genannten Produkte sowie die Verlegeanleitung der Belaghersteller. Diese Klebstoffempfehlung unterliegt den fachlichen Regeln der VOB, DIN 18365 „Bodenbelagarbeiten“.

