



DER FUßBODEN

- | | | | | | |
|--|---------|-----------------------------------|--|---|---------------|
| 1. Die Endschicht | | | | | |
| 1a. Der Fugenmörtel (je nach der Wahl): | | | | | |
| Fuge Atlas ARTIS | 1-25 mm | | Atlas POSTAR 10 | die Schichtstärke bis 100 mm* | CT-C25-F5-A15 |
| Fugenmörtel Atlas SCHMALL | 1-7 mm | | Atlas POSTAR 20 | die Schichtstärke bis 80 mm* | CT-C20-F4 |
| Epoxid Fuge Atlas | 1-10 mm | | Atlas POSTAR 40 | die Schichtstärke bis 80 mm* | CT-C30-F6-A22 |
| Fugenmörtel Atlas Breit | 4-16 mm | | Atlas POSTAR 80 | die Schichtstärke bis 80 mm* | CT-C40-F7-A12 |
| Silikon Atlas ARTIS | | | 5. Die Schutzschicht | | |
| Silikon Atlas SILTON S | | | Die Folie aus dem Kunststoff. Empfohlene Schichtstärke: 0.3mm - 0.4 mm | | |
| 1b. Die keramische Fliese | | | 6. Die Wärmeisolationsschicht (zur Wahl) | | |
| 2. Der Fliesenkleber (je nach der Wahl): | | | EPS 100 oder härter | die Dicke nach dem thermischen Berechnungen | |
| Atlas GEOFLEX | 2-15 mm | C2TE | XPS | die Dicke nach dem thermischen Berechnungen | |
| Atlas ATUT | 2-10 mm | C1T | 7. Die Dampfsperre | | |
| Atlas ELASTIFIZIERT | | | Die Folie aus dem Kunststoff (geschweißt oder zusammengeklebt) | | |
| KLEBEMÖRTEL | 2-10 mm | C1TE | 8. Die Stahlbetondecke | | |
| Atlas MIG 2 | 2-5 mm | C1FTE | 9. Das Kanalisationsrohr | | |
| Atlas ELASTYK | 2-10 mm | C2TE | 10. Atlas Dichtungsmanschette | | |
| Atlas PLUS | 2-10 mm | C2TE S1 | 11. Silikon (nach der Wahl) | | |
| Atlas PLUS WEIß | 2-10 mm | C2TE S1 | Atlas SILIKON ARTIS | | |
| Atlas PLUS MEGA | 4-20 mm | C2E S1 | Atlas SILTON S | | |
| Atlas PLUS MEGA WEIß | 4-20 mm | C2E S1 | | | |
| Atlas PLUS EXPRESS | 2-5mm | C2FTE S1 | | | |
| 3. Die Wasserisolationsschicht unter Fliesen | | | | | |
| Woder DUO | | Der zementische Schlamm | | | |
| Woder E | | Die wasserdichte elastische Folie | | | |
| Woder W | | Die wasserdichte elastische Folie | | | |

*Beim Fußboden auf der Styropor die minimale Dicke des Fußbodenuntergrunds - 40 mm.

Nr. 3.3.4 Die Durchführung des Kanalisationsrohres durch den Fußboden - der Durchbruch