



- | | | | | | |
|-----|--|---|-------------------------|---------------|--|
| 1. | Die Endschicht | | | | |
| 1a. | Der Fugenmörtel (je nach der Wahl): | | | | |
| | Fuge Atlas ARTIS | 1-25 mm | | | |
| | Fugenmörtel Atlas SCHMALL | 1-7 mm | | | |
| | Epoxid Fuge Atlas | 1-10 mm | | | |
| | Fugenmörtel Atlas Breit | 4-16 mm | | | |
| | Silikon Atlas ARTIS | | | | |
| | Silikon Atlas SILTON S | | | | |
| 1b. | Die keramische Fliese | | | | |
| 2. | Der Fliesenkleber (je nach der Wahl): | | | | |
| | Atlas GEOFLEX | 2-15 mm | C2TE | | |
| | Atlas ELASTYK | 2-10 mm | C2TE | | |
| | Atlas PLUS | 2-10 mm | C2TE S1 | | |
| | Atlas PLUS WEIß | 2-10 mm | C2TE S1 | | |
| | Atlas PLUS MEGA | 4-20 mm | C2E S1 | | |
| | 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 | | |
| 4. | Die Druckschicht - (der Fußbodenuntergrund) | | | | |
| | Atlas POSTAR 10 | die Schichtstärke bis 100 mm* | | CT-C25-F5-A15 | |
| | Atlas POSTAR 20 | die Schichtstärke bis 80 mm* | | CT-C20-F4 | |
| | Atlas POSTAR 40 | die Schichtstärke bis 80 mm* | | CT-C30-F6-A22 | |
| | Atlas POSTAR 80 | die Schichtstärke bis 80 mm* | | CT-C40-F7-A12 | |
| | Atlas POSTAR 100 | die Schichtstärke bis 80 mm* | | CT-C50-F7-A15 | |
| 5. | Die Schutzschicht | | | | |
| | Die Folie aus dem Kunststoff. Empfohlene Schichtstärke: 0.3mm - 0.4 mm | | | | |
| 6. | Die Wärmeisolationsschicht (zur Wahl) | | | | |
| | EPS 250 oder härter | die Dicke nach dem thermischen Berechnungen | | | |
| | XPS | die Dicke nach dem thermischen Berechnungen | | | |
| 7. | Die Dampfsperre und die Wasserisolation des Fußbodens | | | | |
| | Die Bitum-Membrane ATLAS SMB | | | | |
| 8. | Das Grundierpräparat | | | | |
| | Atlas Universal Bitum | | | | |
| 9. | Die Konstruktionsplatte | | | | |
| 10. | Das Geovlies | | | | |
| 11. | Die Filterschicht (der Kies) | | | | |
| 12. | Die Ausgleichschicht - die Bestreuung vom verdichteten Sand | | | | |

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