

# DIN 18157-3:1986-04 (D)

## Ausführung keramischer Bekleidungen im Dünnbettverfahren; Epoxidharzklebstoffe

---

| Inhalt  | Seite |
|---|-------|
| 1 Anwendungsbereich .....                                     | 1     |
| 2 Begriffe .....  | 1     |
| 3 Unterkonstruktion .....                                     | 1     |
| 4 Ansetz- und Verlegeflächen .....                            | 1     |
| 4.1 Allgemeine Anforderungen .....                            | 1     |
| 4.2 Besondere Anforderungen .....                             | 1     |
| 4.2.1 Putze .....   | 1     |
| 4.2.2 Zementestrich .....                                     | 1     |
| 4.2.3 Mauerwerk .....   | 1     |
| 4.2.4 Beton .....   | 1     |
| 4.2.5 Wandbauplatten aus Gips .....                           | 1     |
| 4.2.6 Gipskartonplatten .....                                 | 1     |
| 4.2.7 Wandbauplatten aus Leichtbeton .....                    | 1     |
| 4.2.8 Gasbeton-Bauplatten .....                               | 1     |
| 4.2.9 Hohlwandplatten aus Leichtbeton .....                   | 2     |
| 4.2.10 Holzspanplatten .....                                  | 2     |
| 4.2.11 Sonstige Bauplatten .....                              | 2     |
| 4.2.12 Metalle .....  | 2     |
| 4.2.13 Vorhandene keramische Bekleidungen .....               | 2     |
| 4.3 Prüfung .....   | 2     |
| 5 Bekleidungsstoffe .....                                     | 2     |
| 6 Ausführung .....  | 2     |
| 6.1 Baustellenbedingungen und Witterungseinflüsse .....       | 2     |
| 6.2 Lagerung und Verarbeitung des Epoxidharzklebstoffes ..... | 2     |
| 6.3 Herstellen der keramischen Bekleidung .....               | 2     |
| 6.3.1 Allgemeines .....                                       | 2     |
| 6.3.2 Floating-Verfahren .....                                | 2     |
| 6.3.3 Buttering-Verfahren .....                               | 2     |
| 6.3.4 Kombiniertes Verfahren .....                            | 2     |
| 7 Fugen zwischen den Fliesen oder Platten .....               | 2     |
| 8 Bewegungsfugen .....  | 2     |
| 8.1 Bewegungsfugen in der Unterkonstruktion .....             | 2     |
| 8.2 Bewegungsfugen in der keramischen .....                   | 3     |
| 8.3 Anschlußfugen .....                                       | 3     |
| Zitierte Normen und andere Unterlagen .....                   | 3     |