

Flüssigkunststoff

Rohrdurchdringung durch Aussenwand

Ausgangssituation:



1. Vorbereiten

Untergrund anschleifen / aufrauen



2. Grundieren

Untergrund grundieren und allfällige Löcher zuspachteln



3. Abdichten

Abdichtung mit Flüssigkunststoff

2 Lagen Kunststoff getrennt durch Vlies (Flüssigkunststoff, Vlies, Flüssigkunststoff)



Wir arbeiten mit Flüssigkunststoff der Sorte PMMA (Polymethylmethacrylat).

Der Vorteil dabei ist, dass der Kunststoff sehr schnell trocknet und man somit schneller weiterarbeiten kann. Dies spart Zeit und ist somit im Endeffekt auch günstiger als Alternativen.

Diese Sorte Flüssigkunststoff ist frei von Weichmachern und besitzt mehrere Umweltzertifizierungen. PMMA härtet schnell aus, dichtet sicher auch komplizierte Anschlüsse ab, ist sehr langlebig (>25 Jahre), witterungsunabhängig und temperaturunabhängig,

Flüssigkunststoff ist vielseitig einsetzbar. Es eignet sich unter anderem für Wanddurchdringungen, Abdichtungen von Arbeitsfugen oder Boden-/Wandanschlüsse.