

Anwendungsbeispiele:

Take Seal und Fix-Remover

Verklebung von Einlauf-Blechprofilen aus Aluminium auf Estrich



Schritt 1:

Alu-Profilen entfetten mit

Fix Remover



Schritt 2:

Kleb- und Dichtmasse auftragen

Take Seal



Schritt 3:

Aluprofile auf die Estrichkante aufkleben

(Montage)



Dieses Arbeiten ermöglicht ein schnelles Arbeiten (etwa 50% Zeitersparnis) im Vergleich zum Dübeln. Ohne das Risiko einzugehen, dass der Estrich durch die Spreitzwirkung des Dübels einreißt oder abplatzt.

Schritt 4: Die eigentliche Fliesenverlegung auf dem Belag (Handwerk)

Auf dem Betonestrich Fliesenkleber aufbringen. Auf der Blechkante Kleb und Dichtmasse Takeseal auftragen.

Es dringt somit kein Wasser zwischen Blechkante und Fliesenboden ein und die Gefahr durch Auffrostung ist umgangen.

Das Alublech (Schienensystem) kann sich bei dieser Arbeitsweise durch Temperatureinflüsse (Wärme / Kälte) materialtypisch ausdehnen bzw. zusammenziehen. Takeseal ist hochflexibel (Bruchdehnung von 400%) und fängt materialtypische Verformungen auf.

Takeseal ist frei von

- Lösemitteln,
- Oxime
- Isocyanate

Die Gefahr der Versprödung, Schrumpfung oder eines Abrisses der Kleb- und Dichtmasse Takeseal ist somit nicht gegeben.

Takeseal ist auch **nass in nass** überstreichbar.

