

Profili isolanti per sottostrutture in CF per impermeabilizzazione edilizia.

Il collegamento degli elementi delle finestre e delle porte a tutta altezza con i componenti adiacenti è uno dei punti di raccordo più importanti dell'involucro edilizio. Il collegamento deve essere effettuato con un materiale impermeabile. Di solito a questo scopo si utilizzano materie plastiche liquide o fogli di bitume. COMPACFOAM consente un collegamento sicuro e permanente con materie plastiche liquide e membrane bituminose.

Sigillatura con plastica liquida.

In caso di sigillatura con materie plastiche liquide, l'installatore deve assicurarsi di utilizzare un prodotto compatibile. L'elenco attuale delle plastiche liquide approvate è consultabile al seguente link. Per tutti i prodotti presenti nell'elenco, il produttore ha fornito un test di aderenza e compatibilità. Se è specificato un primer, è obbligatorio utilizzarlo!

Sigillatura con membrane bituminose.

In caso di sigillatura con membrane bituminose mediante il metodo dell'applicazione a fiamma, l'installatore deve accertarsi che i profili di inserimento del pavimento CF vengano fiammeggiati solo brevemente. Di norma, la membrana bituminosa viene riscaldata a terra e poi srotolata ancora calda e con la superficie liquefatta sul profilo isolante CF. Potrebbe essere necessario premere o srotolare meccanicamente il foglio per ottenere un'adesione sufficiente. Successivamente è possibile rivestire a fiamma la pista dall'esterno senza danneggiare la sottostruttura.

Come per tutti i materiali della classe di reazione al fuoco B1, l'installatore deve ovviamente assicurarsi che venga evitato il contatto diretto tra il materiale da costruzione e la fiamma, per evitare che il materiale da costruzione prenda fuoco.



Freigegebene Flüssigkunststoffe zur Abdichtung.

Folgende Flüssigkunststoffe sind für die Verarbeitung mit COMPACFOAM freigegeben:

Hersteller	Grundierung	Abdichtung
Bauder	-	Bauder LIQUITEC PU
Enke	Enke Betoncoat Grundierung 2 K	Enkopur
Enke	-	Enkolan
Soprema	Alsan EPR	Alsan770/770TX
Soprema	Alsan EPR	Alsan Flashing Quadro
Soprema	Alsan EPR	Soprema Campolin
Triflex	-	Triflex SmartTec
Triflex	Triflex Pox R100	Triflex ProDetail
Kemper System	Kempertec R	Kemperol 2K-PUR
Kemper System	Kempertec EP5	Kemperol 2K-PUR
Kemper System	-	Kemperol 1K-SF
Franken Systems	-	Frankosil 1K Plus
swisspor		Bikucoat SMP Eco
swisspor/ Westwood	Enke Betoncoat Grundierung 2 K abgestreut mit Quarzsand	Wecryl R 230 thix
Sika	-	Sikalastic 625N
Sika	Sikalastic Rapid Kratzspachtel	Sikalastic Rapid 722
Remmers		MB PUReactive TX (mit Vliesarmierung)
Remmers		MB 2K (zweilagig)