

Bildunterschriften

Bild



Dateiname

TAT_Staumauer
Kärnten_01.jpg

Bildunterschrift

Eine Staumauer im alpinen Hochgebirge ist extremen Kräften ausgesetzt, die ihre Struktur beanspruchen und eine dauerhafte sowie sichere Abdichtung notwendig machen.

Foto: Triflex



Triflex_Staumauer
Kärnten_02.jpg

Die etwa 120 Meter tiefe Staumauer musste im Zuge der regelmäßigen Instandhaltungsmaßnahmen abgedichtet werden.

Foto: Triflex



Triflex_Staumauer
Kärnten_03.jpg

Besonders nach den Wintermonaten bilden sich Risse in der asphaltierten Mauer. Zum Einsatz kam das vliesarmierte System Triflex ProDetail.

Foto: Triflex



Triflex_Staumauer
Kärnten_04.jpg

Der Untergrund wurde zunächst mit einer Diamantschleifmaschine vorbehandelt und anschließend mit Triflex CrylPrimer 222 grundiert. Risse im Asphalt wurden mit dem Mörtel Triflex CrylSpachtel ausgebessert.

Foto: Triflex

Bildunterschriften



Triflex_Staumauer
Kärnten_05.jpg

Hoch elastisch und dynamisch rissüberbrückend: Bei Triflex ProDetail wird in das flüssige Harz eine Vliesarmierung eingearbeitet. Das Material hat eine optimale Haftung und rutscht somit auch nicht von senkrechten Flächen ab.

Foto: Triflex



Triflex_Staumauer
Kärnten_06.jpg

Die Flüssigabdichtung mit Triflex ProDetail passt sich jeder Geometrie an und eignet sich dank seiner Eigenschaften optimal für herausfordernde Bedingungen in den Bergen.

Foto: Triflex