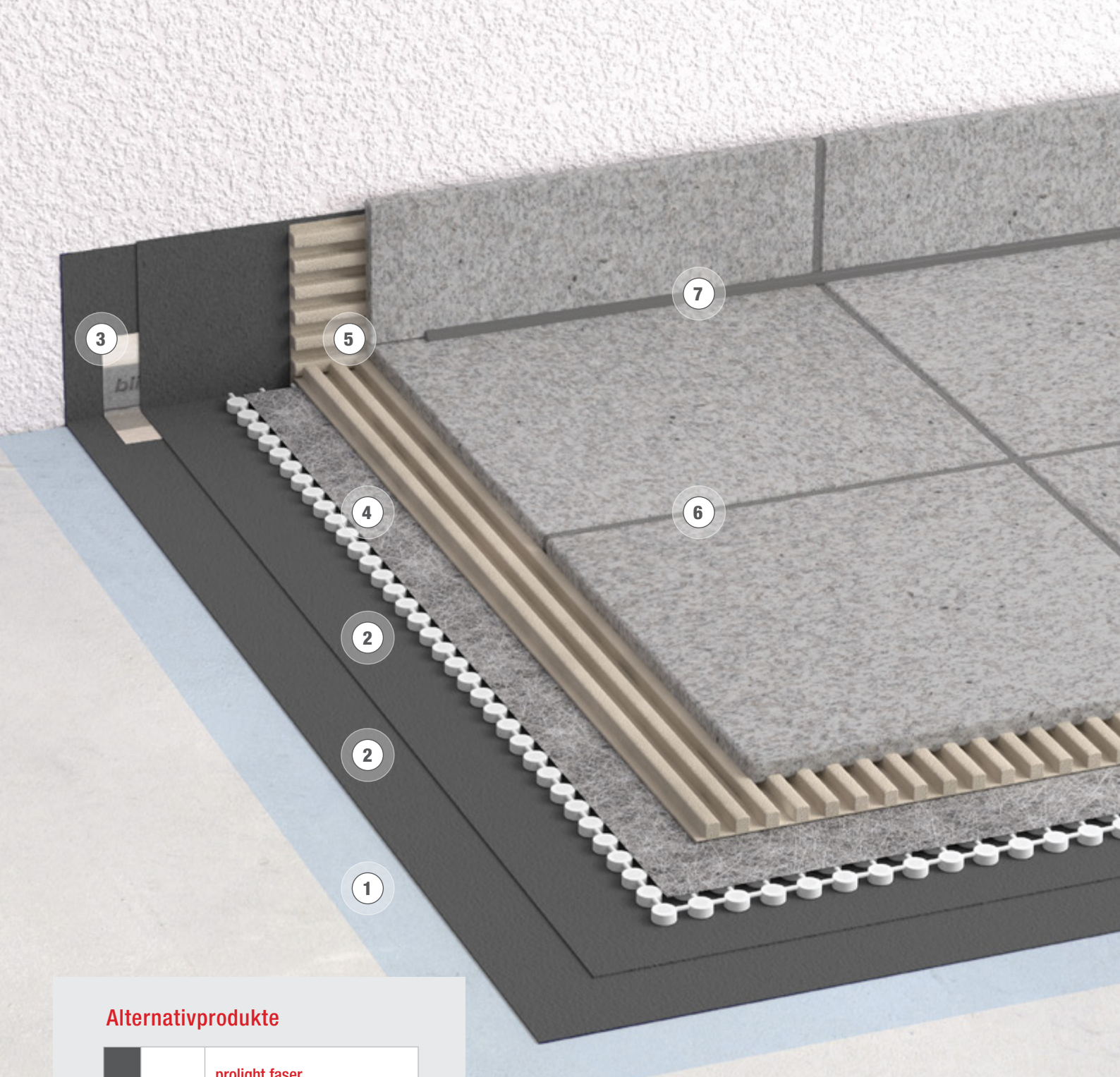


Frostsichere
Verlegung
mit geringer
Aufbauhöhe

Balkone und Terrassen mit befliesbarer Drainagematte

<p>1</p>	<p>Untergrund vorbereiten</p>	 <p>prohaft Tiefengrund Konzentrat Art.-Nr. 1244-1245</p>	<p>Universalgrundierung zur Verbesserung der Haftung</p>	 SYSTEM GEPRÜFT <small>nach Abdichtungsnorm</small>
<p>2</p>	<p>Abdichten</p>	 <p>aqua Stop 2K protect Dichtschlämme Art.-Nr. 127700</p>	<p>Zur druckstabilen Abdichtung unter Drainagematten und Stelzlagern</p>	
<p>3</p>	<p>Verlegen</p>	 <p>aqua Stop flex Dichtband Art.-Nr. 1200-1204</p>	<p>Zum sicheren Ein- und Abdichten von Anchluss- und Bewegungsfugen frisch in die 1. Schicht der Abdichtung</p>	
<p>4</p>	<p>Verlegen</p>	 <p>protect drain direkt Drainage- und Entkopplungsplatte Art.-Nr. 1218</p>	<p>Zur losen Verlegung auf der Abdichtung, direkt befliesbar</p>	
<p>5</p>	<p>Verlegen</p>	 <p>proflex GIGAfix Großformat-Schnell-Fliesenkleber Art.-Nr. 1306</p>	<p>Zur Verlegung auf hoch beanspruchten Flächen wie Balkonen und Terrassen mit starken Temperaturschwankungen</p>	
<p>6</p>	<p>Verfugen</p>	 <p>cerafug flex Flex-Schnell-Fugenmörtel Art.-Nr. 13440-13446</p>	<p>Zum sicheren Verfugen mit hoher Flexibilität, wasserabweisend</p>	
<p>7</p>	<p>Verfugen</p>	 <p>silidicht Sanitär-Silikon Art.-Nr. 1261-126530</p>	<p>Elastischer Silikondichtstoff für Bewegungs- und Anschlussfugen</p>	



Alternativprodukte

Verlegen	5	prolight faser Leicht-Fliesenkleber mit Fasern Art.-Nr. 1309
	5	natura weiß flex Trass-Natursteinkleber Art.-Nr. 1304
Verfügen	6	cerafug multi Multifunktioneller Flex-Schnell-Fein-Fugenmörtel Art.-Nr. 132951-132963
	7	silidicht vario Fliesen- und Naturstein-Silikon Art.-Nr. 126102-126134

Aufbauanleitung

Auf den vorhandenen Gefälleestrich mind. 2-lagig mit Dichtschlämme abdichten. In die 1. Lage der Abdichtung Dichtband und Dichtecken einlegen und mit der 2. Lage überarbeiten.

Anschließend die Drainageplatte auf der trockenen Abdichtung lose verlegen. Direkt auf der Drainageplatte Fliesen oder Natursteinplatten mit Fliesenkleber verkleben. Damit ist ein optimales Abfließen von eindringendem Wasser gewährleistet, so dass Staunässe und somit Frostschäden vermieden werden.