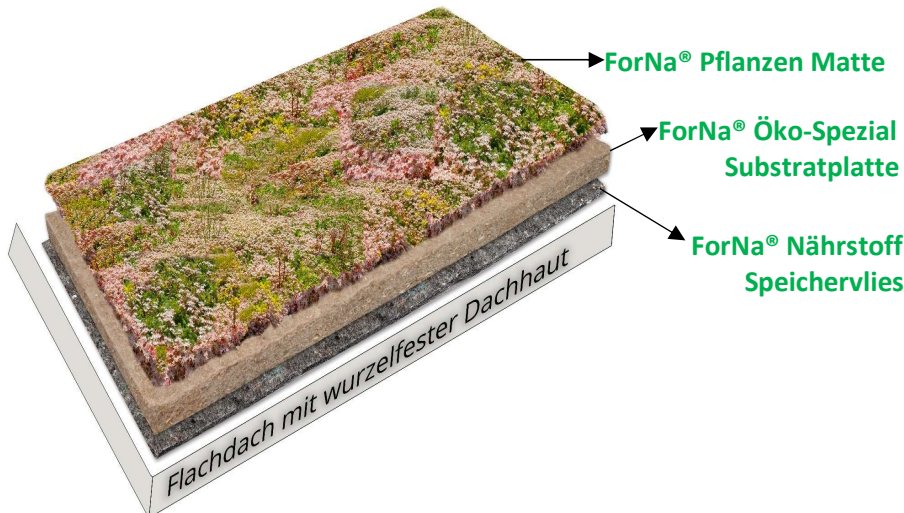


**Anleitung zur Herstellung einer Dachbegrünung mit der  
ForNa<sup>®</sup> Öko-Spezial Substratplatte  
(Flachdächer mit einer max. Neigung von 3°)**



**ForNa<sup>®</sup> Pflanzen als Rollware**  
Es gibt 8 - 12 verschiedene  
Sedum Arten



1. Die Dachfläche mit einer wurzel- und wasserfesten Dachfolie auslegen.
2. Hierüber das ForNa<sup>®</sup> Nährstoff Speichervlies auslegen.
3. Anschließend verlegen Sie unsere ForNa<sup>®</sup> Öko-Spezial Substratplatte folgendermaßen:  
Diese Platte dient als Wasserspeicher, Humusbildner, Wurzelbildner

**Für den Zuschnitt beachten sie bitte folgendes:**

**A)**



**Geschlossene Seiten zeigt nach oben**

Um die ForNa<sup>®</sup> Öko-Spezial Substratplatte mit dem Trennschleifer in Form und Größe zu schneiden

**B)**



**Offenporige Seiten nach oben!**

Legen Sie die ForNa<sup>®</sup> Öko-Spezial Substratplatte mit der geschlossenen Seite auf das ForNa<sup>®</sup> Nährstoff Speichervlies

4. Jetzt 30g je m<sup>2</sup> ForNa<sup>®</sup> Pflanzen Conditioner Plus verteilen
5. Nun rollen Sie die ForNa<sup>®</sup> Pflanzen Matte aus.
6. Jetzt verteilen Sie weiter 30g je m<sup>2</sup> ForNa<sup>®</sup> Pflanzen Conditioner Plus gleichmäßig über die Pflanzen.
7. Zum Schluss muss die neue Dachbegrünung sehr intensive bewässert werden, damit alle Produkte Wasser aufnehmen und speichern können.
8. Bitte achten Sie darauf, dass in den ersten 8 Wochen genügend Feuchtigkeit für das Heranwachsen der Pflanzen zur Verfügung stehen. Entweder durch natürlichen Regen oder einer manuellen Beregnung.