

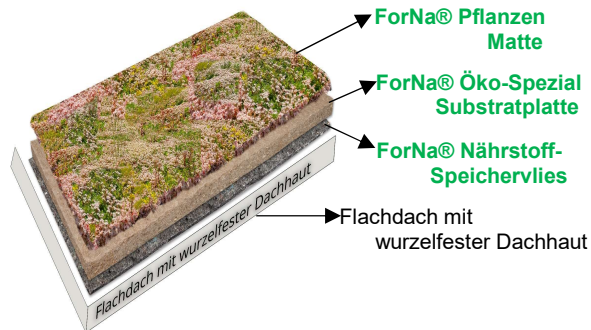
ForNa® - 3 x innovative Lösungen mit gleichen Zielen

Leichtigkeit & Ökologie in Vollendung, schnell + einfach mit geringen Gesamtkosten



1. ForNa® Öko-Spezial Substratplatte

- Für Flachdächer 0 bis 3° Gefälle
- nachwachsende Rohstoffe + „cool roof effect“



Unsere hochwertige Basis Entwicklung erfüllt alle Kriterien die Pflanzen auf Dächern benötigen.

Wasser-, Nährstoffspeicher, Humusbildner, Wurzelwachstum, in einer einzigen leichten Platte.

Sie besitzt hervorragende Eigenschaften wie z.B.:

- Wärme-, Schalldämmung, Hitzeschutz
- Ist ein Energiesparer für Klimaanlage
- Höchste Wasserspeicherkapazität
- starker CO₂ Reduzierer für Klimaneutralität
- Feinstaubbindung
- Förderung von Lebensraum für Vögel und Bienen
- Basisprodukt für biodiverse

ForNa® Stauden- „Gründächer“

2. ForNa® facile

- für Flachdächer 0° bis 3° Gefälle
- ohne Substrat + „cool roof effect“



Unsere Entwicklung für Flachdächer mit keinem oder geringem Gefälle, oder wo Gewichtsreduzierung wichtig ist.

Ein Leichtgewicht in Vollendung; eine nichts ist unmöglich Variante, auch bei geringen statischen Reserven z.B. PV-Anlagen. Sehr geringe Aufbauhöhe nur ca 40 – 50mm.

Komplett recyclingfähig.

Ihr Dach ist sofort vollflächig grün. Deckungsgrad mind. 95% mit einem sehr hochwertigem Pflanzenbestand. Extrem geringen Arbeits- und Gesamtkosten durch simple Verarbeitung.

- Mit einer Dränmatte gegen Staunässe.
- Lösung für Dächer PV-Anlagen

3. ForNa® simplex

- für Flachdächer 3° bis 8° Gefälle
- ohne Substrat + „cool roof effect“



Unsere Entwicklung für Flachdächer mit Gefälle, ein Leichtgewicht in Vollendung, schneller und einfacher ist es kaum möglich.

Eine fast immer mögliche Lösung auch bei geringen statischen Reserven z.B. Bus-, Fahrrad-, Mülltonnenhäuschen. Sehr geringe Aufbauhöhe nur ca 22 – 32mm. Komplett kompostierfähig. Ihr Dach ist sofort vollflächig grün und das mit extrem geringen Arbeits- und Gesamtkosten, durch simple Verarbeitung.

ForNa® simplex eignet sich auch hervorragend zur Gestaltung ihrer Beete / Steinbeete.

- Unkraut „Vernichter“ mit Mehrwerten
- Unkraut zupfen / hacken entfällt fast
- Futterplatz für Bienen und Schmetterlinge