### Reithalle mit TERRA- GRID E 35



www.novus-hm.com

#### Schichtenaufbau



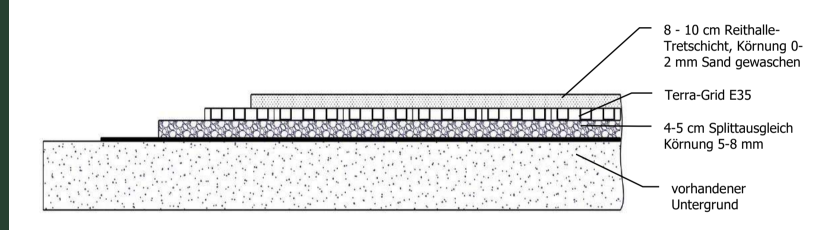


#### Vorteile:

- ➤ Griffige und ebene Oberfläche
- ➤ Keine umfangreichen Tiefbauarbeiten
- ➤ Schnelle und einfache Verlegung auch in Eigenregie
- ➤ Kein Fachpersonal nötig
- Kunststoffkomponenten sind umweltneutral und recyclebar

# <u>Aufbauempfehlung</u>





Dieser Aufbau eignet sich für Reithallen, auch mit Betonboden oder zum Höhenausgleich.

# Berechnungen/Bedarf



#### Bedarfsberechnung Schüttgüter/ pro qm:

Splitt/ Riesel= 0,04 cbm oder 0,056 t pro qm

Sand/ Verfüllmaterial= 0,13 cbm oder 0,195 t pro qm (Reithalle)

#### Beispielrechnung für 800 qm:

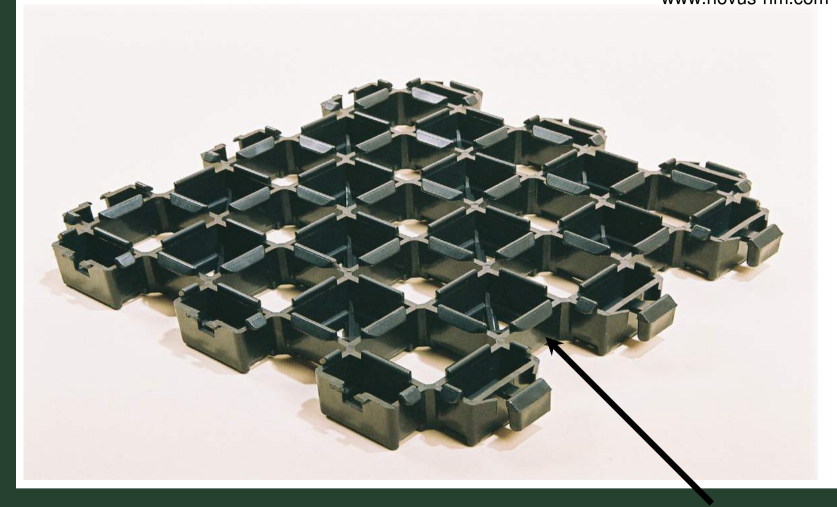
Splitt/ Riesel= 800 qm x 0,056 t= 44,80 t

Sand/ Verfüllmaterial= 800 qm x 0,195 t= 156,00 t (Reithalle)

Die oben genannten Aufbauempfehlungen sind lediglich Beispiele. Die örtlichen Gegebenheiten können abweichen.

### **Verlegeart**





**TERRA- GRID E 35** on top, d.h. die <u>geschlossene Seite</u> nach unten.

# **Impressionen**

novus:HM

Hier sehen Sie einige Bilder unserer vorherigen Projekte.





