

Forslag til udbudstekst PavePad® Flisefod

Flisefodssystem der understøtter og muliggør præcis niveauudligning/opklodsning af belægningsfliser og -sten samt træbelægninger på et bestående underlag. Typisk terrasse på flade tage, svalegange, balkoner/altaner, flugtveje.

Flisefoden er udformet til belægning og strøer, hvor man ønsker at opnå en overflade i vatter, hvor underlag hælder (tagfald). Foden erstatter brug af traditionelle bundmaterialer som sand og grus, hvor det ikke er ønskeligt, eksempelvis ovenpå membran, bitumen, pvc etc.

Data

- Flisefoden er fremstillet i PE (Polyethylen) plast. Dette materiale er frostbestandigt og 100 % ugiftigt – også i tilfælde af brand. Materialet er desuden 100 % genanvendeligt. "Cradle to cradle princip".
- Bærevne per tårn 1200 kg
- Diameter Ø180
- Ved flise er fugebredden fast på 5 mm, således god afvandning.
- Ved træbelægninger/strøer vendes 2 PavePads mod hinanden (min.30 mm), hvorved der opnås en glat anlægsflade

Flisefødderne findes i flg. højder

1,5 mm (Shim), Fin justering
4,5 mm (Damper), Fin justering og akustik løsning
7,5 mm, Fin justering
15 mm, startlag
45 mm
90 mm

Perfekt nivellering af belægning sikres ved at stable flisefødderne, indtil den ønskede højde opnås. Finnivellering laves med 1,5 mm shim.

Højde mellem tag og underkant flise min.15 mm, for at sikre fri passage for regnvand.

Flisefoden kan deles i halve og kvarte og stadig være stabelbar. Hvilket muliggør afslutninger mod sider og hjørner. Deling kan foregå uden brug af værktøj.

Flisefodssystemet sikrer at regnvand kan drænes fra taget på normal vis, og adgang til tag for inspektion og evt. reparation fortsat er muligt, da fliserne blot skal løftes op, og lægges ned igen efter endt inspektion/reparation.

Produktnavn: PavePad

Fabrikant: Excellent Systems AS

Møllevej 2

8544 Mørke

Web: www.pavepad.dk

