

TECHNISCHE FICHE

Versie: 04/2016

Insta-Stik

1. Materiaalomschrijving

Insta-Stik is een één-component polyurethaanschuim voor de verkleaving van:

- isolatieplaten op diverse ondergronden (vraag advies)
- isolatieplaat op isolatieplaat

Insta-Stik wordt geleverd in een draagbare tank waarvoor geen externe krachtbron nodig is. De aanwezige drijfgassen zijn milieuvriendelijk.

De Insta-Stik Slang/Buis Constructie is een hulpstuk voor de Insta-Stik Tank.
De slang-buis constructie zorgt voor de verspreiding van het polyurethaanschuim.

2. Producteigenschappen

Insta-Stik Tank 10,4 kg	
Gewicht bruto	13,6 kg
Gewicht netto	10,4 kg
Houdbaarheid	18 maanden
Kleur	Lichtgeel
Minimale verwerkingstemperatuur	10 °C

3. Stockage

In het magazijn:

- Stockeer de Insta-Stik op een droge plaats in een afgesloten maar geventileerde ruimte tussen 10 °C en 25 °C.
- Stockeer en vervoer de Insta-Stik Tanks altijd rechtopstaand

Op het dak:

- Bewaar de Insta-Stik op het dak in de schaduw.
- Hou de Insta-Stik weg van warmte (> 35 °C), vlammen & vonken.

4. Voorbereiding

- Verwijder alle vuil, stof, vetten & water van de ondergrond.
- Gebruik beschermende kledij en veiligheidsbril
- Schud de Insta-stik Tank gedurende 1 minuut
- Sluit de verdeelslang en het verdeelstuk aan.

5. Verwerking

- Open het ventiel op de Insta-Stik Tank
- Breng de rillen aan (19 mm à 25 mm groot)
- Plaats de isolatieplaten binnen de 3 minuten op de rillen
- Loop op de isolatieplaten

6. Verbruik (afhankelijk van de ondergrond)

- 87 m² per Insta-Stik Tank (afhankelijk van de tussenafstand van de rillen).

7. Opmerkingen

- Neem contact op met de technische dienst van I.R.S-Btech indien u meer informatie wenst over de verwerking of eigenschappen van de Insta-Stik Tank of de Insta-Stik Slang/Buis Constructie.
- Wij verwijzen eveneens naar de geldende Technische Voorlichtingen van het WTCB.