



## Stucanet® - Putzträger Typ S / SE (Edelstahl)

### **Produktbeschreibung:**

BEKAERT-Stucanet® Typ S ist ein Putzträger aus verzinkten, punktgeschweissten Drähten, Typ SE ist aus rostfreien, punktgeschweissten Drähten jeweils mit eingelegter Absorbtionspappe. Stucanet® Typ S und Typ SE verfügen über armierende Eigenschaften und erfüllen die Anforderungen gemäß der europäischen Norm EN 13658-Teil 1+2. Die Perforierung sorgt für eine solide, kraftschlüssige Verkrallung des Putzes. Stucanet® ist leicht und zeitsparend zu verarbeiten. Durch die sehr große Flexibilität und Eigenstabilität ergibt sich ein einheitlicher Putzgrund an Decken, Innenwänden oder an Fassaden. Bei Stucanet® Typ SN handelt es sich um den Typ S ohne eingelegte Absorbtionspappe, bei den Bezeichnungen „HG“ handelt es sich um stark verzinkte Ausführungen mit > 200 gr/m<sup>2</sup> Zinkauflage.

### **Anwendungsbereich:**

Ideal für die moderne Nassputztechnik im Innen- und Aussenbereich, beim Holzskelettbau, Erstellen von Trennwänden, Verkleiden von Metallkonstruktionen und Heizungskanälen, sowie die rationelle Bekleidung von Rollladenstürzen, Ringbalken und sonstigen Stürzen zur Vermeidung von Rissbildung. Rekonstruktionen wie z.B. Kreuzgewölbe, Fachwerksanierung, Dachgeschossausbau, Bekleiden von Altputz und Mischmauerwerk. Kreative Konstruktionen, dekorative Details und geformte, dreidimensionale Konstruktionen und Gewölbe sind gut auszuführen.

### **Technische Daten:**

Zugfestigkeit: > 350 N/mm<sup>2</sup>; Längs- und Querdrähte: Stärke 1,50 mm;

Befestigungsdrähte (Doppeldrahtreihen): 1,5 mm, 2,0 mm; Maschenweite: 38 x 50 mm; Randmaschen: 38 x 27 mm;

Zinkauflage: min. 60 g/m<sup>2</sup>; Edelstahl Typ SE: W.-Nr. 1.4310; Tafelabmessung (mm): 2400 x 700; Quadratmeter / Tafel: 1,68 m<sup>2</sup>; Gewicht / Tafel (kg): 1,86 kg; Putzstärke: > 20 mm; Toleranzen Tafelmasse: +/- 10 mm

➤ Bezeichnung „HG“ (stark verzinkt) = Zinkauflage: > 200 g/m<sup>2</sup> für die Typen Stucanet® S & 80 auf Anfrage erhältlich.

### **Verarbeitungshinweis:**

**Vorbereitung des Untergrundes:** Herstellen eines tragfähigen Befestigungsgrundes.

**Befestigungsabstand:** alle 45 cm an den Doppeldrahtreihen, Abstandshalter zum Untergrund entfallen.

### **Montage / Verarbeitung:**

- Die Tafeln werden waagrecht und versetzt im Verbund mit der bedruckten Seite sichtbar montiert.
- Die Befestigungspunkte sind bauseits zu bestimmen; In der Regel empfehlen wir 9 Stk./ m<sup>2</sup>. Befestigt wird ausschließlich an den Doppeldrahtreihen.
- Die Tafeln müssen im Querbereich zwei Maschen breit überlappt werden. An dieser Stelle ist die Pappe der oberliegenden Tafel zu entfernen, damit der Putz zur unteren Tafel durchdringen kann und somit kraftschlüssig wirken kann.
- An Tür und Fensteröffnungen sind die Tafeln mittig auszuschneiden, um evtl. Diagonalschäden vorzubeugen.
- Bei Anschluss an ein tragfähiges Mauerwerk oder eine Betonwand muss die Tafel drei Maschen überlappen, an dieser Stelle ist die Pappe zu entfernen.
- Ein Vorspritzmörtel ist nicht erforderlich.
- Im Innenbereich sollte zweilagig Nass in Nass geputzt werden. Auf zügige Austrocknung ist zu achten.
- Im Aussenbereich sollte die erste Schicht genügend aushärten vor Aufbringen der 2. Schicht.
- Die Verarbeitungsrichtlinien der Putzhersteller sind zu beachten.
- In Feuchträumen (Küchen, Bäder, Keller) sind Putzträger aus Edelstahl zu verwenden.

### **Hinweis:**

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir auf Grund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen. Auf keinen Fall sind Käufer unserer Produkte davon entbunden, diese auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Bei den technischen Daten handelt es sich um Ergebnisse von Laborprüfungen, Praxiswerte können von diesen abweichen. Die Materialbeschaffenheit des Produktes ist gesundheitlich unbedenklich. Die in Stucanet verwendeten Materialien sind recyclebar.