technisches Datenblatt Reparaturwinkel f. Betonstufen (B15; B20)

Herstellung: aus verzinktem Stahlblech 1,0 mm

gekantet mit Abziehkante für Spachtelmassen Ovallochung + Befestigungslöcher gestanzt

Fertigungslängen: 1,0m; (1,3 m); 2,0 m

Sondelängen ab 250 Stück als direkte Fertigung mögl. unter 250 Stück Zuschnitte aus den Standardlängen mögl.

Befestigung:

- Variante 1

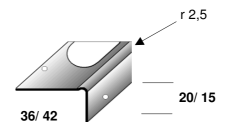
Stufe grundieren (z.B. Ardex ADION 82) Winkel werden mit Schrauben und Dübeln auf der Stufe befestigt Trittstufe Flächenbündig spachteln (z.B. ARDURAPID 45)

- Variante 2

Stufe grundieren (z.B. Ardex ADION 82) Winkel vorstreichen (z.B. Ardex ADION 82) dadurch kein Anschr. nötig Winkel satt mit Spachtel auf die Stufe drücken (z.B. ARDURAPID 45) Trittstufe Flächenbündig spachteln (z.B. ARDURAPID 45)

- Anwendung der Grundierung und Spachtelmasse nach Herstellervorschrift
- Stufe kann nun mit treppengeeignetem Bodenbelag und wahlweise Deckwinkeln versehen werden

Zeichnung:



Anwendungsgebiete:

- im gesamten Objekt und Privatbereich
- im Innen- / Trockenbereich (Wischen ist kein Problem)
- zur Renovierung ausgetretener Treppenstufen als Vorbereitung für die Verlegung von treppengeeigneten Bodenbelägen oder Treppenwinkeln sowie Bodenbeschichtungen
- Spachtelmassen müssen stahlverträglich sein bitte beim Hersteller anfragen

Hinweise:

 für Aussenbereiche und Feuchträume mit stehender Nässe bieten wir Spezialprofile aus Edelstahl auf Anfrage an