

LS-130SG

Giunto in acciaio zincato per riprese di getto

Scheda tecnica ST 506 W

emissione 10/12/10 - rev.2 dd. 08/06/17

Caratteristiche principali

- Barriera fisica all'acqua
- Ottima sigillatura
- Elevata tenuta idraulica

Descrizione e proprietà del prodotto

LS-130 è un giunto a tenuta idraulica che impermeabilizza le riprese di getto; è costituito da un profilo in acciaio zincato sagomato ad L.

Con applicazione di LS-130 SG si crea una barriera fisica all'acqua con l'ulteriore garanzia

Campi d'impiego

Viene applicato nella realizzazione di strutture in calcestruzzo per la sigillatura delle riprese di getto.

Caratteristiche tecniche

Altezza del profilo 20 cm

Base 5 cm

Lunghezza 2 m

Spessore 6/10 mm

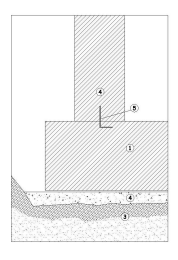
Materiale acciaio zincato

Modalità applicativa

Realizzare dei fori, sulla base del profilo (sul lato largo 5 cm), distanti tra di loro 20 cm. Applicare il profilo ad L appoggiandolo sui ferri di armatura in corrispondenza della futura ripresa di getto. Legare il profilo all'armatura della platea. Una volta effettuato il getto della platea, la parte che appoggia sull'armatura resterà annegata nel getto stesso. La parte fuoriuscente costituirà la futura barriera al passaggio dell'acqua.

Confezioni e conservazione

LS-130 mantiene le proprie caratteristiche e non si deteriora, se conservato con l'imballo integro ed in ambiente asciutto.







LEGENDA:

1) Platea in C.A. 2) Magrone di pulizia in cls 3) Terreno 4) Struttura in verticale in C.A 5) Profilo in acciaio zincato LS 130 SG

I dati riportati nella presente scheda sono il risultato delle nostre esperienze ed analisi di laboratorio. Sarà comunque cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.

FA: A srl