



Sistema impermeabile per evacuazione acque con draini su calcestruzzo

- 1 Calcestruzzo
- 2 ALSAN FLASHING NEO 1,5 Kg/m²
- 3 ALSAN DRAINI DRITTO ALU
- 4 ALSAN FLASHING NEO 2,0 Kg/m² su fresco
- **5** ALSAN FLEECE 110 P
- 6 ALSAN FLASHING NEO 1,2 Kg/m² su fresco

Alsan Flashing Neo



SOPREMA in Italia

SEDE LEGALE E AMMINISTRATIVA

Via Industriale dell'Isola 3, 24040 - Chignolo d'Isola (Bergamo)



+39 035 095 10 11



info@soprema.it

MATERIALI ISOLANTI

Verolanuova (Brescia) San Vito al Tagliamento (Pordenone) Frigento (Avellino)

MEMBRANE SINTETICHE

Chignolo d'Isola (Bergamo) Villa Santo Stefano (Frosinone)

Salgareda (Treviso)





















Resina impermeabilizzante per dettagli e collegamenti



Alsan Flashing Neo



- Senza solventi e non infiammabile
- Resistente ai raggi UV, alcali e agli agenti atmosferici
- Prodotto pronto all'uso



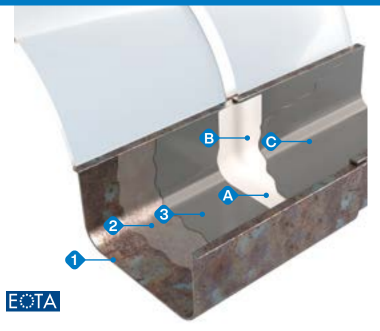
Descrizione prodotto

ALSAN FLASHING NEO è una miscela di resina poliuretanica monocomponente per la realizzazione di dettagli e raccordi tra le superfici orizzontali e verticali, testata secondo le linee guida EAD 030350-00-0402 con la classe di sollecitazione più alta.



Caratteristiche

- 25 anni di vita utile: certificato EAD 030350-00-0402 W3
- Pedonabilità P4
- Impermeabilità immediata al 100%
- Temperatura di superficie minima -30 °C
- Residuo secco 95,7%
- Mantiene l'elasticità, resistente all'invecchiamento
- Applicabile fresco su fresco
- Adatto a tetti di qualsiasi pendenza (da <5% a >30%)

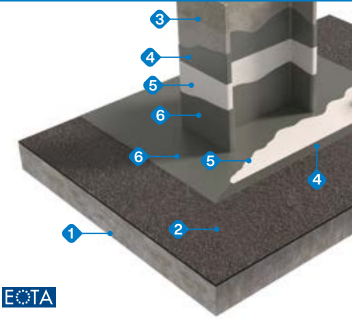




Ristrutturazione di una grondaia in metallo

- 1 Grondaia
- 2 Alsan 104 Spray 40 g/m²
- 3 ALSAN FLASHING NEO 1,5 Kg/m²
 - A ALSAN FLASHING NEO 2,0 Kg/m²
- * B ALSAN FLEECE 110 P
- C ALSAN FLASHING NEO 1,2 Kg/m²
- → * solo in corrispondenza della giunzione

Resina impermeabilizzante per dettagli e collegamenti





Raccordo impermeabile metallo-membrana bituminosa

- 1 Elemento portante
- 2 Membrana bituminosa ardesiata
- 3 Alsan 104 Spray 40 g/m²
- 4 ALSAN FLASHING NEO 2,0 Kg/m²
- **5** ALSAN FLEECE 110 P
- 6 ALSAN FLASHING NEO 1,2 Kg/m



Colori disponibili

RAL 7012

→ Per maggiori informazioni contatta il nostro Ufficio Tecnico o visita il sito www.soprema.it