

Technische gegevens

DELTA[®]-LIQUIXX FX

Toepassing: pasta-achtige functionele coating om luchtdichte aansluitingen te maken tussen lucht- en dampschermen (DELTA[®]-DBF FX, DELTA[®]-FOL PVG PLUS, DELTA[®]-REFLEX / DELTA[®]-REFLEX PLUS, DELTA[®]-Sd-FLEXX, DELTA[®]-DAWI GP) met o.a. zijwanden, buisdoorvoeren,...

Materiaal: blauwe acrylaatharz-dispersie met een hoge structurele viscositeit op waterbasis, gebruiksklaar, altijd met DELTA[®]-LIQUIXX GT 10 speciaalvlies verwerken.

Sd-waarde: 1,5 m

Hecht op: metaal, hard PVC/PE, baksteen, beton, glad en ruw hout,

Ondergrond: voldoende dragend, zuiver, droog, stof- en vetvrij, +5°C.

Verwerkingstemperatuur: +5°C tot +40°C

Droogtijd: bij 20 °C en 60 % luchtvochtigheid ong. 6 uren.

Drogingsfactor: lichtblauw (dispersie), donkerblauw (uitgedroogd)

Verbruik: ong. 0,1 l/m met DELTA[®]-LIQUIXX GT 10 speciaalvlies

Algemeen: voldoende verluchting tijdens de verwerking en de droging

Temperatuurbestendigheid: -40°C tot +80°C.

Verpakking DELTA[®]-LIQUIXX FX: 4-l-emer

Afmetingen / verpakking DELTA[®]-LIQUIXX GT 10 : 20 m x 10 cm; 12 st./carton

Houdbaarheid: 2 jaar

Versie: 05/2014