

Fiche technique

DELTA®-LIQUIXX FX

Description : étanchéité liquide à viscosité structurale élevée destinée à la réalisation de l'étanchéité à l'air au niveau des jonctions linéiques et points singuliers entre le pare-vapeur (DELTA®-DBF FX, DELTA®-FOL PVG PLUS, DELTA®-REFLEX / DELTA®-REFLEX PLUS, DELTA®-Sd-FLEXX, DELTA®-DAWI GP) et les éléments de construction.

Matériau : dispersion en résine acrylique bleue avec indicateur de séchage. DELTA®-LIQUIXX FX est **systématiquement** associée au géotextile DELTA®-LIQUIXX GT 10. DELTA®-LIQUIXX FX est fabriquée prêt à l'emploi.

Valeur Sd : 1,5 m

Adhère sur: bois, matériaux en bois, maçonnerie, béton, métaux et de nombreux matériaux plastiques

Support: propre, sec, exempt de poussière et de traces grasses, suffisamment porteur, +5°C.

Température de mise en œuvre : +5°C à +40°C

Temps de séchage: env. 6 h (température env. 20°C et taux d'humidité de 60%)

Indicateur de séchage : dispersion bleu clair pendant la phase de séchage, bleu foncé à l'état sec

Consommation : env. 0,1 l/mc. avec le géotextile DELTA®-LIQUIXX GT 10

Généralités : prévoir une ventilation suffisante lors de la mise en œuvre et du séchage

Résistance à la température : -40°C à +80°C.

Emballage DELTA®-LIQUIXX FX: seau de 4l

Dimensions / emballage DELTA®-LIQUIXX GT 10 : 20 m x 10 cm; 12 pcs./carton

Durée maximale de stockage : 2 ans

Version : 02/2013