

Napa elàstica presentada en forma de rotllos continus.

#### PRINCIPALS USOS

Armat continu de terrasses a impermeabilitzar, que estiguin sobre estructura metàl·lica, mixta, soldats fluixos o mòbils, acabats de terrasses amb morters pobres, mixtes i rajola catalana.

Armats de juntes de dilatació en cobertes d'amiant-ciment.

Puntejats de juntes de dilatació en terrasses de tota mena, així com en façanes, ponts, murs cortina, etc...

Entroncament d'elements constructius de diferents materials per evitar els trencaments i les fissuracions que es formen.

#### PROPIETATS

Porosa i resistent, que facilita la seva oclusió al si de l'ARTIGUM o altres productes continus, dotant-lo de la màxima resistència a la tracció i impedit el trencament de la impermeabilització a les parts en què apareixen fissures al suport, que no estaven abans de l'aplicació.

#### COMPOSICIÓ

Fibres de polièster "non woven" reticulars, amb un polièster especial, que dona les característiques adequades d'elasticitat i resistència a la tracció.

#### APLICACIÓ

(Veure full tècnic de l'ARTIGUM).

S'estén la Napa de l'ARTIMAT, immediatament després d'aplicar la primera capa de l'ARTIGUM, passant a continuació un corró sec, o una espàtula, o plana, per sobre per clavar-lo al material. Un cop seca aquesta primera mà, es procedeix a aplicar la segona mà de l'ARTIGUM.

El sistema pràctic de realitzar, consisteix a col·locar la punta del rotllo a la part de la terrassa més baixa, on es troba el desguàs, i començar a armar el l'ARTIGUM en aquest punt. Tallar la Napa amb una creu al punt damunt de l'embornal i introduir les quatre puntes així formades al seu interior, prèviament carregat amb l'ARTIGUM. Anar aplicant l'ARTIGUM i desenrotllar a sobre la Napa, impregnant-la a la massa.

#### FORMA DE SUBMINISTRAMENT

Rotlles continus d'1 metre d'amplada i diferents longituds segons necessitats.

**ARTIMAT**

**08991**

#### **OBSERVACIONS I NORMES DE SEGURETAT**

La Napa se solapa uns 2 cms. sobre el tiratge anterior.

És aconsellable pujar la impermeabilització armada uns 20 cm. pels murets perimetrals, xemeneies, claraboies, o qualsevol cos constructiu que tingui la terrassa, per tal d'armar les juntes entre materials, i impedir l'entrada d'humitat en aquests punts.

És aconsellable llegir el llibret "L'aplicació del ARTIGUMabans d'aplicar.

*Fitxa comercial que anul·la i substitueix tota versió anterior. Les dades tècniques s'han obtingut sobre suports normalitzats i en condicions de laboratori, per la qual cosa poden variar segons les condicions de posada a l'obra. Aquestes dades tècniques no implicaran cap garantia per part nostra en el cas que s'hagi realitzat un ús inadequat del nostre producte. Les nostres indicacions es realitzen segons el nostre lleial saber i entendre, però no eximeixen el client de l'examen propi del producte i la verificació de la seva idoneïtat per a la finalitat proposada.*

