



Información Técnica

HTM 1: Masillas

BLANCA F.P.B-2

DESCRIPCIÓN:

Las Masillas Veloflex, son de componentes acrílicos uretanados, de gran elasticidad y resistencia al roce y a la rotura.

No tienen ningún componente graso por lo que se puede pintar encima sin dejar señal de la masilla. Para mayor resistencia se recomienda armarlo con veloflex en pequeñas fisuras y Mallatex en grandes grietas y juntas de dilatación.

EMPLEO:

RELLENO DE GRIETAS.(Empleo)

Aplicación sobre todas las grietas de masilla elástica, colocación de un velo sobre la grieta y aplicación de otra capa de masilla elástica superpuesta.

JUNTAS DE DILATACIÓN (Empleo).

En juntas se debe solapar la malla a ambos lados creando un lecho de masilla, sobre la que habría que insertar un relleno, (bien cilindro de espuma o poliestireno) de poca resistencia a la presión, después alisar y colocar un velo horizontal sobre el solape.

PRESENTACIÓN:

Envases: 20 kg. (15 litros), 5 kg. (4 litros) y 1 kg. (0'750 litros).

Color: blanco.

DATOS TECNICOS

- Contenido en sólidos. 45%
- Impermeable.
- Elongación a rotura 110%
- Hidrófugo.
- Aspecto brillante.
- Densidad. 1,251 Gr/c.c.

PRECAUCIÓN:

- No almacenar ni aplicar a temperaturas inferiores a -5°C ni superiores a 35°
- Consumir preferentemente antes de un año desde fecha lote.
- No almacenar a la intemperie.
- Ver Ficha de Seguridad.

Fecha de emisión: 14-03-2008

Revisión: 0