



Impermeabilización con partículas de caucho
MAP / MAP-F



MAP / MAP-F



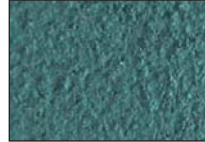
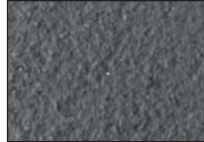
MAP es una membrana impermeabilizante que se aplica proyectada y está formulada a base de partículas de caucho reciclado aglomeradas con aditivos para impermeabilización de cubiertas o fachadas.

Bajo pedido se puede suministrar la versión MAP-F, formulada específicamente para soportar temperaturas extremas de frío.



ESPECIFICACIONES

- Disponible en color negro, antracita, verde y terracota.



- Diferentes aspectos a elegir de granulado y textura.
- Estanqueidad certificada según UNE-EN 1928:2000 Método A por laboratorio acreditado ENAC.

APLICACIONES

- Lámina impermeabilizante en cubiertas planas, azoteas y terrazas:

En cubiertas que requieran un tránsito solamente de mantenimiento, la lámina MAP podrá quedar vista sin protección ya que resiste la acción de los rayos ultravioleta (cubiertas de naves industriales, azoteas de viviendas, etc).

En cubiertas con tránsito peatonal, podrá protegerse con el pavimento de cuarzo STONE VIPEQ.

En cubiertas que reciben mucho soleamiento, la lámina MAP permite ser aislada mediante proyección de corcho VIPEQ F10

- Lámina impermeabilizante que permite ser cubierta con pavimentos hidráulicos, terrazos, cerámicos u otros, interponiendo una lámina separadora geotextil.
- Lámina impermeabilizante en cubiertas inclinadas sobre placas de tipo onduline, fibrocemento, etc.
- Reparación de láminas asfálticas, limahoya, bandas, etc., deterioradas por los rayos solares.
- Impermeabilización y/o lámina paravapor en paramentos verticales.

CARACTERISTICAS

- El rendimiento aproximado de producto para un grosor total de 3 mm. realizados en 2 capas es de 3 kg/m².
- Se aplica en capas de 1-1.5 mm. de espesor. Cada mano debe estar seca antes de aplicar la siguiente y se deben respetar los tiempos de secado.
- Se proyecta adherida sobre el soporte sin juntas, por lo que se eliminan los riesgos de falta de estanqueidad en juntas por una mala ejecución.
- Soporta la exposición directa a los rayos solares ultravioleta.
- No se deteriora ni cuartea, conservando flexibilidad a bajas temperaturas.
- No se reblandece a altas temperaturas.
- Clasificación frente al fuego Broof.
- No resbalazco. Clase 3 de acuerdo con el CTE-DB SUA.
- Elimina la necesidad de manejar rollos pesados de membranas en zonas con riesgo de caídas de altura.
- Presenta una buena adherencia al soporte y al quedar adherida presenta una buena resistencia al desgarro.

PRESENTACIÓN

Envase de 15 kg. Palet de 540 kg. (36 envases).

Solicite muestras oficiales

