



Kimicover JOINT y JOINT P

ST3-0221

Membrana elástica autoadhesiva de 8 cm de ancho para el tratamiento preliminar en juntas de dilatación y juntas de relleno

Membrana elástica autoadhesiva en placas de 40x40 cm para el tratamiento preliminar en sumideros

DESCRIPCIÓN

Kimicover JOINT y **Kimicover JOINT P** están constituidos por una membrana autoadhesiva en frío acoplada superiormente por una armadura elástica de polipropileno de 70 g/m². El lado adhesivo de la membrana está protegido por un papel siliconado de fácil eliminación.

EMPLEOS

Kimicover JOINT se aplica en combinación con las juntas de dilatación y de relleno durante las intervenciones de impermeabilización.

Kimicover JOINT P se utiliza como elemento de empalme en pozos colectores de aguas, en los desagües de platos de ducha, en las bajadas pluviales. Una vez aplicada la membrana, sobreponer la red de propileno de elevada elasticidad **Kimitech 120** saturando la misma con el producto elegido para la posterior impermeabilización (resina, mortero de hormigón osmótica o elástica).

APLICACIÓN

Las superficies sobre las que se colocará el producto deben estar secas, compactas y libres de cualquier resto de pintura, suciedad, desencofrantes, musgo y líquenes, polvo y materiales frágiles en general que puedan impedir la perfecta adhesión al soporte.

Quitar el papel siliconado y aplicar la membrana autoadhesiva. **Kimicover JOINT** se aplica sobre la junta cubriéndola en todo su ancho.

En el caso de juntas con un ancho superior a los 5 mm, antes de la aplicación de **Kimicover JOINT**, efectuar el sellado mediante colocación de soporte de polietileno de celdas cerradas **Ethafoam** de espesor adecuado y aplicación de sellador de poliuretano monocomponente **Tecnoseal 130**.

Kimicover JOINT P debe ser aplicado en correspondencia con pozos colectores, desagües, bajadas, volteando la membrana al interior de éstos.

Una vez aplicadas las membranas autoadhesivas **Kimicover JOINT** y **Kimicover JOINT P**, sobreponer, en un ancho de unos 30 cm, la malla de polipropileno de alta elasticidad **Kimitech 120** y saturar la misma con pincel con el producto elegido para la siguiente impermeabilización.

ENVASES

- **Kimicover JOINT**: rollo de 15 mt – caja de 8 rollos;
- **Kimicover JOINT P**: panel individual - caja de 25 paneles.

ALMACENAMIENTO

El producto es sensible a la humedad. Almacenar en un lugar protegido y seco, en estas condiciones y si los recipientes están perfectamente cerrados, la estabilidad del producto es de 12 meses.

Mantener a temperaturas no mayores de los +30°C.

Características Kimicover JOINT	Valor típico
Espesor total	1 mm
Armadura	Tejido no tejido de polipropileno de 70 g/m ²
Ancho de la armadura	85 mm
Temperatura de aplicación	+5°C ~ +40°C °C
Ancho de la membrana autoadhesiva	80 mm
Color	Gris

Características Kimicover JOINT P	Valor típico
Espesor total	1 mm
Armadura	Tejido no tejido de polipropileno a 70 g/m ²
Tamaño de placas autoadhesivas	400x400 mm
Color	Gris
Temperatura de aplicación	+5°C ~ +40°C °C
Espesor total	1 mm

ADVERTENCIAS

Producto para uso profesional.

Kimicover JOINT y **Kimicover JOINT P** no se pueden utilizar en las juntas estructurales, en las juntas técnicas o de desplazamiento.

Si los bordes de la junta aparecen muy deteriorados, proceder con la reconstrucción de los mismos con morteros adecuados (contactar con nuestro departamento técnico).

La información y los requisitos que indicamos en esta Ficha Técnica se basan en nuestro conocimiento y experiencia actuales y deben considerarse, en todo caso, puramente indicativos. No pueden implicar ninguna garantía por nuestra parte sobre el resultado final del producto aplicado y deben ser confirmadas mediante exhaustivas aplicaciones prácticas; por lo tanto, el usuario debe probar la idoneidad del producto para la aplicación prevista y su propósito. Los usuarios siempre deben consultar la versión más reciente de la ficha técnica local del producto.