

OLIVÉ MR-60

MORTERO REPARADOR

Ficha Técnica- Versión 1.2 - Mayo '18

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

OLIVÉ MR-60 es un reparador de juntas con textura, con base agua, formado por aglutinantes de acrilato, para unir y reparar fisuras y grietas en elementos de hormigón y fachadas.

OLIVÉ MR-60 se adhiere a diferentes materiales de construcción, como hormigón, piedra y cementos. Este producto también se puede aplicar sobre sustratos ligeramente húmedos y se puede pintar una vez que se haya secado.

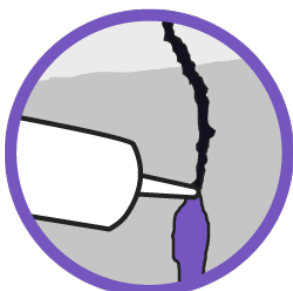
PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

- Fácil aplicación. Listo para su uso, no es necesario mezclas.
- Buena adhesión en una amplia gama de superficies.
- Acabado granular, apariencia de mortero.
- Aplicable en interior y exterior. Buena Resistencia a la radiación UV.
- Lavable con agua.
- Acabado duro sin producir agrietamiento.
- Pintable después de secar.

REGULACIONES AMBIENTALES:

- Clase A+, según legislación francesa de emisiones de COV al aire interior.
- Conforme a LEED® IEQ- 4.1 (Calidad Ambiental Interior) adhesivos y sellantes.

APLICACIONES:



Adecuado para sellar juntas en elementos de hormigón y piedra.

Reparaciones localizadas en fabricas, morteros.

Relleno en grietas y fisuras.

Defectos en superficies de hormigón o cemento, como aceras, balcones, etc.

Nivelación y perfilado de superficies de hormigón.



SUMINISTRO:

El productos se suministra en cartuchos de 300 ml. Otros formatos bajo demanda.

COLORES:

Gris.

ALMACENAMIENTO:

Conservado en su envase original sin abrir, en lugares secos y a temperaturas inferiores 25°C, puede almacenarse durante 18 meses.



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Aspecto:		Polímero acrílico
Consistencia:		Pasta sin desprendimiento
Densidad:	(ISO 2811-1)	Aprox. 1,85 g/ml
Secado al tacto:	(OQ.06-interno)	10-15 minutos (a 23°C; 50% H.R.)
Curado:		Min. 24-48 hrs. (dependiendo de la profundidad)
Contenido sólido:	OQ.03-internal)	>85%
Contenido en COV:	(SCAQMD norma 1168)	< 1%
Etiqueta COV francesa:		A+
Dureza Shore A:	(ISO 868)	Aprox. 70
Temperatura aplicación:		+5°C a +40°C
Temperatura de servicio:		-20°C a +75°C
Tamiz árido:		0,35 – 0,70 mm

Estos valores pueden variar dependiendo de factores ambientales tales como temperatura, humedad y tipo de soporte. El tiempo hasta el curado completo puede extenderse a menores temperaturas, humedad más baja o aumento del grosor de la junta.

MODO DE EMPLEO:

Preparación de la superficie y aplicación del sellador:

Todas las superficies deben estar limpias y libres de polvo, aceite, grasa, compuestos de curado, agentes de liberación, lechada, partículas sueltas y cualquier otro contaminante que pueda afectar la adhesión.

Unión:

Después de la preparación de la superficie, aplique OLIVÉ MR-60 con una pistola selladora adecuada y rellene la junta por completo.

El relleno debe alisarse con una herramienta de unión humedecida con agua antes del desollado, para garantizar un contacto cercano y una buena adhesión al sustrato.

Retire el material residual una vez que se haya formado la piel con un cepillo o una esponja húmeda.

Reparaciones:

Hormigones, morteros o cementos débiles y dañados, deben ser reemplazados por medios mecánicos.

La grietas deben limpiarse con la operación de cepillado y posteriormente mediante soplado.

Aplique OLIVÉ MR-60 con una pistola de calafateo o masilla en la junta o grieta y esculpa el área de reparación con una espátula o llana de margen adecuada. Luego, usando una esponja humedecida, frote el área de reparación con un movimiento circular para eliminar las imperfecciones.

Limpieza:

El producto fresco y las herramientas se pueden limpiar con agua.

El material endurecido solo se puede eliminar por medios mecánicos.

OBSERVACIONES:

No utilice OLIVÉ MR-60 en sustratos bituminosos o en materiales de construcción que puedan desprender aceites, plastificantes o disolventes. (por ejemplo, caucho natural, cloropreno, EPDM, ...).

No hay adhesión a PE, PP, PTFE (Teflon®). Debido a la gran variedad de sustratos posibles, recomendamos una prueba de compatibilidad preliminar.

El producto fresco debe estar protegido de la humedad condensada o del agua de lluvia, hasta que se forme una piel sólida.

El producto se cura por medio de desecación (evaporación de agua). La alta humedad, las bajas temperaturas y la alta profundidad de la junta pueden retrasar significativamente la formación y el curado de la piel.

Durante el secado, el color cambiará ligeramente.

El producto es compatible con la mayoría de los sistemas de pintura. Debido a la gran cantidad de pinturas y barnices disponibles, recomendamos una prueba preliminar.

INFORMACION DE GARANTIA:

Olivé Química garantiza que su producto cumple, dentro de su plazo de validez, con todas sus especificaciones.

Si alguna responsabilidad fuera considerada nuestra, esto sería sólo por cualquier daño y por el valor de la mercancía suministrada por nosotros y utilizada por el cliente. Se entiende que garantizamos la calidad irreprochable de nuestros productos de acuerdo con nuestras Condiciones Generales de Ventas y Suministro.

Responsabilidad

La información contenida en este documento, en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final de nuestros productos, se dan de buena fe basadas en nuestro conocimiento y son el resultado de pruebas, experiencia y se ofrecen como directrices. Es responsabilidad del usuario determinar si el producto es adecuado para la aplicación. Debido a la gran variedad de materiales y condiciones, que están más allá de nuestro conocimiento y control, recomendamos llevar a cabo suficientes ensayos previos.

Los derechos de propiedad de terceros deben ser respetados.

Esta ficha técnica anula y reemplaza las emitidas anteriormente para el mismo producto.

Olivé

Member of **Wolf Group**



Central
OLIVÉ QUÍMICA, S.A.

Avda. Bertrán Güell 78
08850 Gavà - BARCELONA (SPAIN)
TEL +34 936 629 911
mail@olivequimica.com

OLIVÉ QUÍMICA
FRANCE

Zone Industrielle
Rue Pierre et Marie Curie
F-59147 Gondecourt - FRANCE
Tel. (+33) 3 20 38 25 54
contact@olivegroupe.fr

OLIVÉ QUÍMICA
PORTUGAL SA

Parque Monserrate
Av. Dr. Luis Sá, 9-Armazém E
2710-022 Abruñheira
(Sintra) - PORTUGAL
Tel. (+351) 214 262 083
geral@olivequimica.pt

OLIVÉ QUÍMICA
UK LTD.

DBH 107
The Bridgewater Complex
Canal Street, Bootle
L20 8AH - UNITED KINGDOM
Tel. (+44) 151 550 0179
uk@olivequimica.com