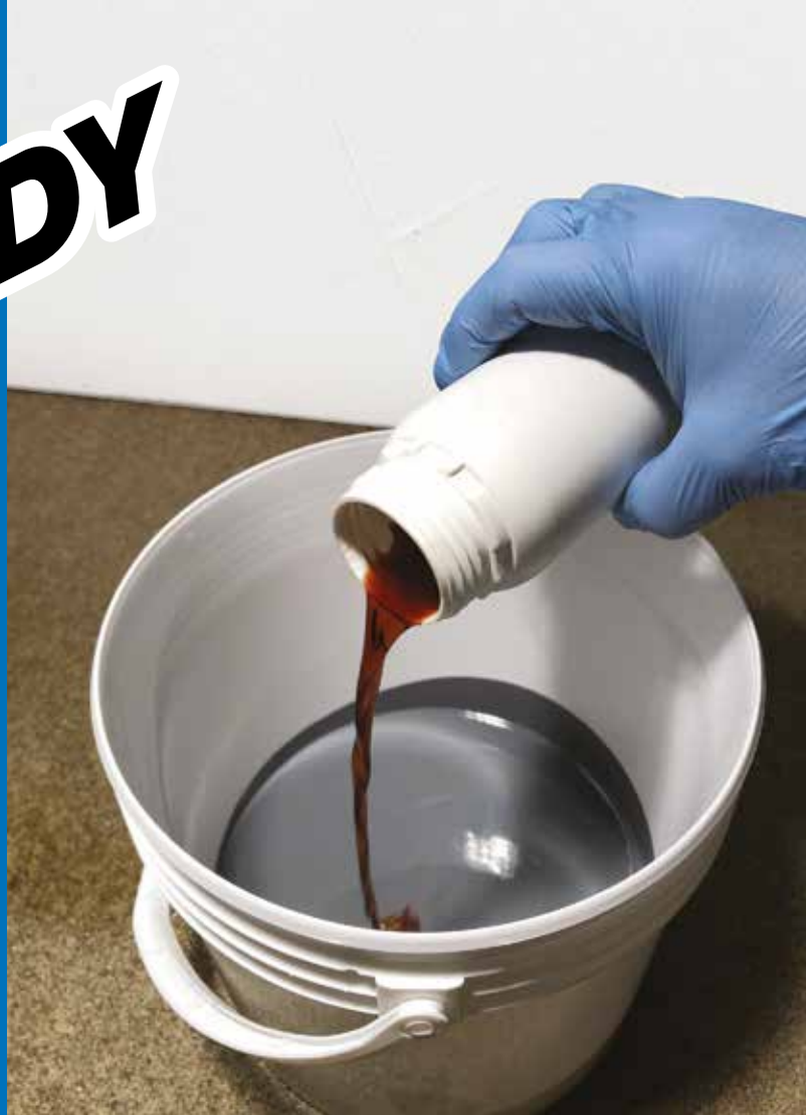




Purtop ADY

Aditivo para la colocación en una sola capa de la membrana impermeabilizante Purtop Easy



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Purtop ADY es un aditivo para la colocación en una sola capa de la membrana **Purtop Easy**.

Purtop ADY es un aditivo, formulado en los Laboratorios de I+D de MAPEI, que permite la colocación de **Purtop Easy** en una sola capa, en lugar de en dos, sin formar burbujas y mejorando, al mismo tiempo, las propiedades mecánicas de la membrana.

AVISOS IMPORTANTES

Purtop Easy, aditivado con **Purtop ADY**, no puede ser aplicado por pulverización.

MODO DE APLICACIÓN

Agitar el envase de **Purtop ADY**, añadir seguidamente **Purtop ADY** a **Purtop Easy** en las proporciones recomendadas (2 l de **Purtop ADY** para el envase de 25 kg de **Purtop Easy**, 1,2 l para el de 15 kg y 0,5 para el de 6 kg) y mezclar con un taladro a velocidad media, procurando evitar el englobamiento de aire durante el amasado.

Limpieza de las herramientas

Las herramientas utilizadas para la mezcla y aplicación del material pueden limpiarse con disolvente. Una vez endurecido el material, sólo podrá eliminarse de las herramientas o el mezclador por medios mecánicos.

CONSUMO

2 l de **Purtop ADY** para el envase de 25 kg de **Purtop Easy**, 1,2 l para el de 15 kg y 0,5 para el de 6 kg.

PRESENTACIÓN

Purtop ADY está disponible en envases metálicos de 2 l, 1,2 l ó 0,5 l.

ALMACENAMIENTO

Purtop ADY, almacenado en los envases originales en ambientes secos y a una temperatura comprendida entre +5°C y +35°C, tiene un tiempo de conservación de 12 meses.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LA PREPARACIÓN Y LA PUESTA EN OBRA

Purtop ADY es inflamable. Se recomienda mantenerlo alejado de llamas y chispas, no fumar, evitar la acumulación de cargas electroestáticas y trabajar en ambientes bien ventilados. Es irritante, asimismo, para la piel, los ojos y las vías respiratorias. Durante su uso se recomienda utilizar guantes y gafas de protección y tomar las precauciones habituales para la manipulación de productos químicos. En caso de contacto con los ojos o la piel, lavar inmediatamente y con abundante agua y consultar a un médico. Además, **Purtop ADY** puede provocar efectos negativos en los organismos acuáticos, por lo que se recomienda evitar su liberación al medio ambiente. Para una mayor y más completa información en referencia al uso seguro de nuestros productos se recomienda consultar la última versión de la Ficha de Seguridad.

PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL.

ADVERTENCIA

Las indicaciones y las prescripciones arriba descritas, aun correspondiendo a nuestra mejor experiencia,

DATOS TÉCNICOS (valores típicos)	
DATOS IDENTIFICATIVOS DEL PRODUCTO	
Consistencia:	líquida
Color:	marrón
Densidad (g/cm ³):	0,95
Residuo sólido (%):	40
Viscosidad Brookfield (mPa-s):	20 (rotor 1 - 50 RPM)
DATOS DE APLICACIÓN (a +23° C y al 50% de H.R.)	
Temperatura de aplicación permitida:	de +5°C a +35°C
Relación de la mezcla en peso con Purtop Easy:	100 : 8
Trabajabilidad de Purtop Easy aditivado con Purtop ADY (min):	aprox. 20

deben considerarse, en cualquier caso, puramente indicativas y deberán confirmarse mediante aplicaciones prácticas concluyentes; por lo tanto, antes de emplear el producto, quien vaya a utilizarlo deberá determinar si es apropiado o no para el uso previsto y asumirá toda la responsabilidad que pudiera derivar de su uso.

Consultar siempre la última versión actualizada de la ficha técnica, disponible en la web www.mapei.com

INFORMACIÓN LEGAL

El contenido de esta Ficha Técnica se puede reproducir en documentos vinculados a proyectos, pero el documento resultante no reemplazará

ni integrará de ninguna manera la Ficha Técnica vigente en el momento de la aplicación del producto MAPEI. Para la Ficha Técnica y la información más actualizada sobre la garantía, consultar nuestra web www.mapei.com. CUALQUIER MODIFICACIÓN DEL TEXTO O DE LAS CONDICIONES CONTENIDAS EN ESTA FICHA TÉCNICA O DERIVADAS DE ELLA, INVALIDARÁ TODAS LAS CORRESPONDIENTES GARANTÍAS MAPEI.

All relevant references for the product are available upon request and from www.mapei.com



BUILDING THE FUTURE