REHABILITACIÓN



MORCEM® DRY PU



DESCRIPCIÓN

Morcemdry PU es un revestimiento elástico de poliuretano, formado por dos componentes y exento de disolventes. Proporciona revestimientos elásticos impermeables de poliuretano de alto espesor con gran resistencia a la abrasión y a los ácidos/ álcalis diluidos.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Como revestimiento elástico para tratamientos de estanqueidad sobre soportes de hormigón o mortero como presas, canales, depósitos, decantadores.
- Depósitos de agua potable.
- Gran adherencia al soporte.
- Resistencia química a los ácidos en baja concentración, a los álcalis y grasas minerales.
- Resistencia a la abrasión.
- Resistencia a fisuración (microfisuras).
- Certificado de potabilidad.
- Apto según RD140
- Zonas interiores y exteriores (en exteriores puede tender a amarillear, sin que afecte a sus propiedades mecánicas).
- Marcado según UNE EN 1504.

SOPORTES

Las superficies a tratar deben estar limpias, desengrasadas y sin polvo para obtener una adhesión adecuada.

Como imprimación se utiliza Implarest PU.

MODO DE EMPLEO

- Remover cada componente antes de mezclarlos para eliminar posos.
- Añadir el componente B en su totalidad al componente A. Esto asegura que la proporción en volumen entre el componente A y el componente B sea la correcta.
- Remover en un mezclador eléctrico de bajas revoluciones (menos de 600 rpm) durante unos 4/5 minutos, hasta obtener un producto de aspecto y color homogéneo.
- El producto se aplica a brocha o rodillo generalmente; sin embargo se puede proyectar. Es preciso diluirlo con xileno entre un 10 % y un 13% (consultar con departamento técnico para esta aplicación).

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- El equipo de mezclado y de aplicación debe limpiarse con disolvente.
- Las herramientas se deben limpiar con el producto en fresco ya antes de que haya polimerizado.
- · Consultar con el Departamento Técnico para cualquier aplicación no especificada en ésta Ficha Técnica.
- Para toda información respecto a la seguridad en el manejo, transporte, almacenamiento y uso del producto consultar etiqueta y la versión actualizada de la Hoja de Seguridad del producto.



REHABILITACIÓN MORCEM_® DRY PU

TABLA DE RESISTENCIAS QUÍMICAS

| Compuesto químico | Resultado |
|--------------------------------------|-----------|
| Amoniaco 25% | + |
| Amoniaco 10% | ++ |
| Hidróxido sódico 50% | ++ |
| Hipoclorito sódico (50 gr./l. cloro) | ++ |
| Tricloruro de hierro 39% | ++ |
| Ácido acético 10% | + |
| Ácido clorhídrico 23% | + |
| Ácido nítrico 50% | - |
| Ácido nítrico 10% | + |
| Ácido sulfúrico 50% | + |
| Ácido sulfúrico 10% | ++ |

Ensayo de 6 meses a 23°C.

Leyenda:

- ++ Resiste contacto permanente
- + Resiste contacto temporalmente
- No resiste

PRESENTACIÓN

Kits de 10 kilos.

Morcemdry PU debe almacenarse en el embalaje original en un sitio seco. Mantenerlo entre 5 °C y 30 °C. Una vez abierto el recipiente, su vida útil se reduce considerablemente, por lo que debe usarse lo más pronto posible. Rote el producto almacenado de manera que no supere la fecha de caducidad (1 año).



REHABILITACIÓN MORCEM_® DRY PU

DATOS TÉCNICOS

| Propiedad | Valor |
|--|---|
| Color | Gris |
| Relación de mezcla (A+B) | 80/20 |
| Peso específico | 1.3 g/cm ³ |
| Contenido en sólidos | >99 % |
| Pot – life 20° C | 44-55 min |
| Seco al tacto a 20º C | 4 – 6 horas |
| Transitable al pie | 24 horas |
| Tiempo entre capas | Capa anterior seca mínimo – 72 horas máximo |
| Consumo medio recomendado | 400 g/m ² |
| Espesor medio recomendado | 200 – 350 micras |
| Totalmente endurecido | 5 días |
| Puesta en servicio | 72 horas |
| Temperatura de servicio | +5° C hasta +45° C |
| Adherencia al hormigón | 2 Mpa (propia adhesión) |
| Adherencia a Implarest PU | >adherencia Implarest PU al soporte |
| Abrasión Taber (100 ciclos) | 3.11 mg |
| Resistencia a tracción | 5 Mpa |
| Resistencia penetración de un gas Permeabilidad a CO ² | μ 9.57x10 ⁸ |
| Alargamiento a la rotura | 120 % |
| Adherencia por tracción directa Sistemas rígidos sin carga de tráfico | ≥ 3 MPa |
| Permeabilidad de vapor de H ₂ O | Clase II |
| Absorción capilar y permeabilidad de agua líquida | W<0.1 Kgm ⁻² ·h ^{-0.5} |



REHABILITACIÓN MORCEM_® DRY PU

MARCADO CE

 ϵ

GRUPO PUMA SL Avd. Agrupación Córdoba, Núm.17 14014 (Córdoba) 17 №: 230043

> EN-1504-2: 2004 MORCEMDRY PU

Revestimiento polimérico de poliuretano para la protección superficial del hormigón e impermeabilización del hormigón.

Adherencia por tracción directa Sistemas rígidos con carga de tráfico

≥2.0Mpa

Permeabilidad al vapor de agua

Absorción capilar y permeabilidad al agua líquida

Clase II

Clase F

Permeabilidad al C02

Sd > 50 m

Sustancias peligrosas

≤0.1Kgm⁻²h^{-0.5}

Reacción al fuego

Ver Ficha de seguridad

NOTA

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso de GRUPO PUMA ni liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

GRUPO PUMA no se hace responsable, en ningún caso, de la aplicación de sus productos o soluciones constructivas por parte de la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, limitándose la responsabilidad de GRUPO PUMA exclusivamente a los posibles daños atribuibles directa y exclusivamente a los productos suministrados, individuales o integrados en sistemas, debido a fallos en la fabricación de aquellos.

En cualquier caso, el redactor del proyecto de obra, la dirección técnica o responsable de la obra, o subsidiariamente la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, deben cerciorarse de la idoneidad de los productos atendiendo a las características de los mismos, así como las condiciones, soporte y posibles patologías de la obra en cuestión.

Los valores de los productos o soluciones constructivas de GRUPO PUMA que en su caso sean determinados en la norma UNE o cualquier otra que le fuera de aplicación en cada caso se refieren exclusivamente a las condiciones expresamente estipuladas en dicha normativa y que vienen referidos, entre otros, a unas determinadas características del soporte, condiciones de humedad y temperatura, etc. sin que sean exigibles a ensayos obtenidos en condiciones diferentes, todo ello de acuerdo con lo expresamente establecido en la normativa de referencia.

