



MORTERO ELÁSTICO E IMPERMEABLE LASURDRY-F

Producto

Lasurdry-F es un Mortero Flexible Bicomponente, para la impermeabilización de hormigón, a base de ligantes hidráulicos y resinas sintéticas. Posee además una gran adherencia sobre la práctica totalidad de los materiales empleados en construcción.

Propiedades

Total Impermeabilidad

Gran adherencia a prácticamente cualquier superficie.

Resistente tanto a presiones positivas como negativas del agua.

Aprobado para su uso en contacto con agua potable.

Permanente flexibilidad y elasticidad.

Buenas resistencias mecánicas.

Permeable al vapor de agua.

Resistente a la intemperie.

Modo de empleo

- *Preparación de la superficie: Deberá estar sana, limpia y exenta de materiales deleznable, aceites, grasas u otros agentes contaminantes, además de presentar una adecuada resistencia en su superficie. Zonas que presenten desconchones, poros o coqueas deberán repararse previamente.*
- *En caso de existencias de fugas de agua, éstas deberán taponarse previamente. La base de aplicación deberá estar humedecida (saturada con agua) con anterioridad a la aplicación del **Lasurdry-F**. Las juntas o fisuras existentes deberán tratarse con anterioridad de forma adecuada.*
- *Preparación del producto: Se vierte el componente B sobre el A, amasando con medios mecánicos, a ser posible, hasta conseguir una mezcla homogénea y exenta de grumos. Aplicar con brocha o rodillo; la primera mano debe aplicarse con rocha ancha de pelo*



corto y la segunda, después de un mínimo de 16 horas y un máximo de 3 días, con brocha, rodillo, llana, etc.. Se puede regar a las dos horas e su aplicación.

- *Curado: Se debe proteger de un secado demasiado rápido, sobre todo cuando la aplicación se efectúa en tiempo caluroso o con fuertes vientos. Las capas recién terminadas deberán protegerse de la lluvia hasta su total endurecimiento.*
- *Limpieza de herramientas: Los útiles y herramientas se lavan con agua, inmediatamente después de su uso. Si el producto endurece, sólo podrá ser retirado por medios mecánicos.*
- *Esperar un mínimo de 48 horas antes de revestir con cerámica.*
- *Lavar con agua limpia la superficie impermeabilizada tras 48 horas de su aplicación. Repetir la operación al menos 2 veces antes de llenar el depósito.*

Campo de aplicación.

- *Piscinas.*
- *Depósitos de agua.*
- *Muros de garaje.*
- *Cimentaciones.*
- *Sótanos.*
- *Balcones.*

Recomendaciones

- *Este producto contiene cemento. Evitar su contacto con ojos y piel así como la inhalación del polvo. Utilizar guantes de goma y gafas protectoras. Mantener fuera del alcance de los niños.*
- *No aplicar con temperaturas inferiores a 5° C o superiores a 30°C.*
- *No aplicar con humedades relativas superiores al 85 % ni sobre soportes húmedos, o en proceso de deshielo.*
- *No aplicar si se prevé lluvia o heladas durante el tiempo de secado del producto.*
- *No aplicar con altas temperaturas ni bajo el sol directo.*

Datos técnicos:

Tipo: Mortero de cemento mejorado.

Aspecto:

Compuesto A: Líquido.

Compuesto B: Polvo.

Color:



Compuesto A: Blanco Lechoso.

Compuesto B: Gris o Blanco.

Densidad masa A + B: 1,8 kgr/dm³.

Rendimiento: 1,5kgr/m² /mm espesor

Tiempo de utilización: 30-40 min.

Toxicidad: No tóxico.

Resistencia química: A los aceites minerales y grasas.

Clasificación al fuego: M1

Granulometría máx.:

0.3 mm

Espesor de capa:

Mínimo:

1mm

Máximo:

2 mm

Temperatura de aplicación:

5-30°C

Adherencia:

> 10 kg/cm².

Impermeabilidad:

Presión agua directa:

Máx. 22 bar.

Presión agua indirecta:

Máx. 5 bar.

Apto para agua potable.

Presentación

Envases de 27,8 kgr. (Saco de 20 kgr + garrafa de 7,8 kgr)

LASUR DRY F

Mortero para impermeabilizaciones de depósitos, bañes,
piscinas, fuentes, sótanos, aparcamientos subterráneos,
techos de ascensores, túneles

LASUR