

Water Stop

Impermeabilizante



CARACTERÍSTICAS

Pintura bi-componente mineral para impermeabilización transitable.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Indicado para el arreglo de Fisuras y fugas de agua en depósitos, canalizaciones, terrazas, piscinas, etc.

SOPORTES

Se puede aplicar sobre todo tipo de soportes constructivos, basados en fabricación de cementos o materiales cerámicos (ladrillos). Los soportes previa a la aplicación, deben estar limpios, secos y exentos de polvo, mohos o resto de otros materiales extraños que puedan impedir la perfecta adherencia al mismo. En encofrados, precaución si pueden quedar restos de desencofrante en superficie. No aplique sobre soportes degradados sin un tratamiento de saneamiento y reparación previos, ya que si se aplica sobre soportes no estables, el fracaso de la aplicación es previsible.

Atención: No es apto para depósitos o piscinas de resina de poliéster o plásticos.

TRATAMIENTO DE SOPORTES

Con el soporte en buen estado, previo a la aplicación de **WATER STOP**, se aplica una proyección de Hidrofon para impregnar el soporte. De este modo, se efectúa anclaje y neutralizan restos de polvo. Una vez absorbida y seca esta pasada pasaremos a la aplicación del **WATER STOP**.

PREPARACIÓN

Coloque el componente líquido en un recipiente lo suficientemente grande para albergar los dos componentes. Después vierta el Componente B (líquido) sobre el Componente A (sólido) y mediante batidor eléctrico, mezcle íntimamente hasta conseguir una pasta uniforme exenta de grumos, homogénea y quedará lista para su uso. Dicha pasta, tras su mezcla, se debe aplicar antes de 3 horas.

MODO DE APLICACIÓN

· Útiles:

Se puede aplicar a paleta, llana, o al uso. Si lo diluye ligeramente le podrá aplicar a brocha, rodillo o pistola especial.

- Aplicación:

Para conseguir un acabado con garantías debe aplicar una capa mínima de 2 Kilos por metro cuadrado, obturando bien toda la superficie a tratar sin dejar ninguna porosidad posible. Se ha de tener especial precaución con las esquinas, rincones y uniones. Si lo aplica a llana, debe aplicar una primera capa fina con buena presión para efectuar el vacío entre el producto y el soporte, obligando a que penetre bien en todas las porosidades y recovecos del soporte sin que quede la posibilidad de que queden calvas de adherencia o zonas de aire entre el producto y el soporte. Tras la primera aplicación, aplique el grosor necesario, deje secar y tras 15 días quedará listo para su utilización.

Si lo aplica a brocha plana (es muy cómodo), se ha de diluir ligeramente con agua, para conseguir plasticidad, aplique varias capas de **WATER STOP** impregnando bien el soporte especialmente rincones y uniones y deje secar entre capas. Una vez aplicado el grosor adecuado, actúe como en el caso anterior.

En pendientes y zonas de deslizamiento, aplique la última capa en el sentido en el cual ha de fluir el agua. Esto facilitará la evacuación y evitará la erosión de las zonas en las cuales se provocan obstáculos.

PRESENTACIÓN

1 Envase componente A: Sólido 25Kg
1 Envase componente B: Líquido 15Kg

RENDIMIENTO

El rendimiento oscila entre 1- 7 m²/L dependiendo del grosor de la capa.

ALMACENAMIENTO

Duración en envase original sin ser abierto 12 meses.

Guárdese en lugar seco y resguardado del sol y de altas o baja temperaturas.

Mantener fuera del alcance de los niños.

LIMPIEZA

Los útiles, herramientas y superficies se limpian con agua.

PRECAUCIONES

WATER STOP no debe ser aplicado a temperaturas inferiores a 5° C ni superiores a 35° C.

Datos de interés:

Los datos aquí aportados son dados de buena fe y basados en nuestros ensayos y experiencias prácticas. Antes de aplicar cualquier producto a nivel comercial, realice los ensayos y pruebas necesarios para conocer las características y el comportamiento del producto. Una vez que las condiciones de aplicación están fuera de nuestro control no nos responsabilizamos ante cualquier daño.

No aplicar a temperaturas inferiores a los 5° C, ya que si el producto en su proceso de secado llega a congelarse pierde todas sus propiedades.

BADI realiza cursos de formación para el aprendizaje y la correcta ejecución de nuestras técnicas de aplicación de nuestros acabados y texturas rústicas.

Badi S.L.

Ctra. Villena Km. 3,7 - Apdo. 476
C. P. 30510 YECLA (Murcia) SPAIN
Tlfno. 968 71 80 60 - Fax 968 71 81 88
info@pinturasbadi.es
www.pinturasbadi.es
Rev. 011011