

Imprimante StopFlow



Natstone StopFlow es un copolímero acrílico en emulsión de base acuosa, preparado para uso inmediato. Está concebido para aplicarse en superficies de losas que tengan su soporte poroso en el concreto y, en general, en situaciones donde se necesite mejorar la adhesión del autonivelante NatFlow-100 que es de base cementicia. Asimismo, contribuye a minimizar o eliminar la formación de burbujas en el revestimiento, proporcionando un acabado más uniforme.

- **Densidad:** 1,00 +/- 0,01 Kg/L.
- **Aspecto:** Líquido lechoso blanco.
- **T° y Humedad de almacenamiento:** 20°C y 75% H.R.
- **Duración:** 12 meses a contar desde la fecha de elaboración.
- **Consumo:** como *Imprimante* de 0,2 a 0,3 Kg/M²/mm .
- **Envase:** 5 Galones

Propiedades

NatStone StopFlow mejora la adherencia entre el paramento autonivelante y hormigón, sella de manera efectiva el sustrato y reduce las burbujas en la terminación final. Además, es fácil de usar, no necesita diluirse y no es tóxico ni inflamable.

Almacenamiento

Se recomienda almacenar toda la línea de productos NatStone® en ambiente controlado fuera de sol directo, a temperatura min. de 5°C y max. 20°C.

Precauciones

- No aplicar Nastone StopFlow a temperaturas inferiores a 5°C.
- Lave frecuentemente las herramientas utilizadas, ya que las propiedades sus propiedades adhesivas son altas y puede ser difícil de quitar.
- Utilice antiparras y guantes de seguridad.

Preparación de la superficie

El sustrato debe encontrarse limpio, firme y sin restos de aceite, grasa, yeso, membrana de curado o cualquier material que pueda afectar la adherencia. En caso de tener este tipo de contaminantes remover mecánicamente. Si el sustrato tiene problemas, corregir y en caso de tener elementos metálicos, es necesario retirarlos y cortarlos.

Aplicación del producto.

Al momento de aplicar NatStone StopFlow, se recomienda usar rodillo de pelo corto, para no dejar el producto aposado en zonas, aplicar como una pintura, el tiempo de secado y de saturación, dependerá de la porosidad y las características del sustrato, la humedad y el clima. Al momento de que este seco al tacto usar una mano cruzada para asegurar el sellado del sustrato. Es importante no sobrepasar el tiempo de 1 hora después de aplicar StopFlow, para evitar que se deposite polvo o material que afecte la adherencia.

Una vez seco al tacto, es posible aplicar el autonivelante NatFlow-100.

Campo de aplicación



Realizar anclaje químico en morteros.



Sellar y conferir adherencia a superficies.



Reduce riesgos de fisuración y burbujas.



Es posible usar en interiores y exteriores.