IMPAC®WR-700

Sello impermeable de alta fluidez.

Descripción:

IMPAC® WR-700 es un impermeabilizante cementoso en polvo formulado con polímeros de alta adhesividad que mejoran las propiedades del cemento, obteniendo un recubrimiento impermeable con excelente resistencia a la intemperie.

Usos y Ventajas:

Para impermeabilizar losas, muros, cimentaciones y superficies de concreto nuevos. Es de muy fácil preparación y aplicación. No se requiere el uso de fuego, sopletes, o solventes lo que le da una ventaja ecólogica sobre los otros sistemas, además de alargar su vida útil.

OTROS USOS. Puede ser utilizado en muros a 1 ó 2 manos como recubrimiento o sellador de alta impermeabilidad, sella fisuras y evita la eflorescencia o salitre. En casos graves de salitre o filtraciones de agua por presiones negativas, se recomienda utilizar el sistema IMPAC® WR-480.

Instrucciones:

Preparación de la superficie:

- Eliminar las eflorescencias salinas y retirar todas las partes sueltas que se encuentren en los muros o pisos por medio de un cepillo de alambre. Identificar las grietas o fisuras que se encuentren y reparar previamente humedeciendo el área con agua limpia, preparar una mezcla de IMPAC® WR-500 con agua formando una pasta de albañilería y rellenar, con ayuda de una espátula, el desarrollo de la grieta o fisura, si las grietas son mayores a 1 mm de espesor se recomienda utilizar IMPAC® PU Refiller
- En caso de que existan fugas francas de agua, repararlas con IMPAC® AF-180.

La superficie debe estar perfectamente limpia y libre de todo recubrimiento, membrana de curado, polvo, basura, etc.

Antes de aplicar el IMPAC® WR-700, la superfi cie se debe humedecer completamente evitando encharcamientos.

Mezclado:

 En un recipiente limpio, colocar el agua correspondiente y agregar el saco de IMPAC® WR-700 (de acuerdo a la siguiente tabla).

IMPAC® WR-500 saco	Color	Agua de mezcla
5 kg	Blanco	4 L
10 kg		8 L
5 kg	Gris	3.5 L
10 kg		7 L

 Mezclar manual o mecánicamente por 5 min. hasta eliminar grumos. Continuar la agitación buscando que la mezcla este totalmente homogénea, fl uida y sin grumos. Dejar reposar por 5 min. para liberar aire atrapado.

Fecha de actualización: 25/Marzo/2019. Esta Ficha Técnica substituye a cualquier anterior a esta fecha. Visite nuestra página: www.impac.com.mx donde encontrará la versión vigente. Sujeto a cambios sin previo aviso.



Color Gris

Color Blanco

Es muy importante no preparar más material del que se pueda usar en 30 minutos.

Aplicación:

- Para su aplicación se puede utilizar cepillo de ixtle, brocha o rodillo. Se recomienda agitar la mezcla cada 10 minutos sin agregar más agua.
- La temperatura ambiente de aplicación es entre 5°C a 30°C.
- Iniciar la aplicación de IMPAC® WR-700 teniendo especial cuidado en las uniones y orillas para que el material cubra toda la superficie.
- Dejar secar de 2 a 6 horas. Continuar con la segunda capa de IMPAC® WR-700 en forma transversal.
- El producto se debe aplicar a 2 capas o manos. El espesor cada capa debe ser de 3 a 5 mil.
- A diferencia de cualquier sistema cementoso, IMPAC® WR-700, por su alta fluidez, no requiere curado.
- El rendimiento y espesor pueden variar según las condiciones del sustrato a tratar y las condiciones climáticas.
- Este producto es parte del sistema IMPAC® WR: para un desempeño óptimo se debe aplicar IMPAC® WR-700 como un primario o sello, posteriormente el IMPAC® WR-500 para asegurar la completa eliminación de grietas/fisuras y finalmente el IMPAC® WR-480 como el impermeabilizante final. Si se requiere un acabado fino se recomienda aplicar el IMPAC® WR-480F.
- También se puede reforzar con dos manos de IMPAC® 3000, IMPAC® 5000 o IMPAC® 7000. Se deberán dejar pasar de 3 a 5 días y limpiar la superficie, antes de aplicar el impermeabilizante acrílico o cualquier otro recubrimiento.

Propiedades:

IMPAC® WR-700, por su alta fluidez, penetra en los poros naturales del concreto de tal manera que los sella y les da impermeabilidad. Presenta una excelente adherencia por las resinas poliméricas que tiene integradas, así mismo le permite aplicarse en superficies húmedas, por lo que se puede aplicar perfectamente en temporada de lluvias. Puede aplicarse en superficies que tengan un tránsito ligero como azoteas.

IMPAC® WR-700, es un producto que se prepara con agua lo que le facilita mucho su aplicación así como la limpieza de las herramientas de trabajo.



Almacenamiento:

Se recomienda almacenar en un lugar fresco y seco, bajo techo. Colocar los sacos sobre una tarima para proteger de posibles inundaciones.

Presentación:

Sacos de 5 kg y10 kg.

PRUEBA	VALOR	NORMA DE REFERENCIA
Color	Blanco o Gris	Visual
Apariencia	Polvo	Visual
Densidad (mezcla)	1,28 - 1,30 g/ml	ASTM C-1475
Rendimiento por saco de 5 Kg *	- Como primario 1 mano 20 - 25 m² - Como recubrimiento 2 manos 10 - 12 m²	INTERNO

^{*}El rendimiento varía dependiendo de la rugosidad de la superficie.

Nota: todos los resultados mostrados en las tablas anteriores fueron obtenidos en laboratorio y a las condiciones ambientales ideales establecidas por la normatividad actual. Estos resultados pueden variar en campo debido a condiciones fuera del control de Polímeros, Adhesivos y Derivados SA de CV.

Fecha de actualización: 25/Marzo/2019. Esta Ficha Técnica substituye a cualquier anterior a esta fecha. Visite nuestra página: www.impac.com.mx donde encontrará la versión vigente. Sujeto a cambios sin previo aviso.