

## **IMPAC WR-500**

**SIRVE PARA:** 









Nivelar Encharcamientos, hechura y resanado de sabaletas.







Resanar grietas y eliminar de forma definitiva y evita la eflorescencia del salitre.





### **IMPAC WR-700**

#### **SIRVE PARA:**









IMPERMEABILIZANTE

**PINTURA** 

Mejora la adherencia de impermeabilizantes y pinturas (fondo sellador impermeable)





CEMENTO

CEMENTO

## **IMPAC GRAL**

**SIRVE PARA:** 





IMPAC

Impermeabiliza cualquier tipo de producto cementoso.







Previene la florescencia del salitre y la humedad en pisos, lozas, techos, cimentaciones.



**PARA MUROS** 

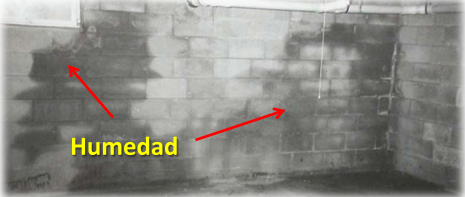
## **IMPAC SAFE**

#### **SIRVE PARA:**

Impermeabilizar fuentes y piletas no mayores a 1m. de altura



Impermeabiliza y decora muros de sótanos.



Evita la humedad y el salitre



Impermeabiliza muros en desnivel y evita el salitre







Para uniones de tejados con muros y tratamiento de puntos críticos.



## **IMPAC WET & DRY**

**SIRVE PARA:** 



Sellar o tapar grietas o goteras al instante y de aplicación en húmedo.



Como mantenimiento y tratamiento de puntos críticos sobre mantos asfalticos nuevos y viejos.





IMPAC

Como barrera de vapor en cimientos, interiores de jardineras y macetas de cemento.



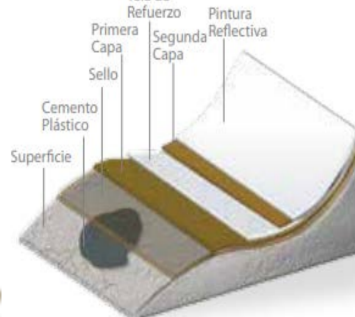


## **EMULSIÓN FIBRATADA**

#### **SIRVE PARA:**

Como impermeabilizante de fácil aplicación para techos, azoteas, muros y cimientos. Puede aplicarse sobre superficies curvas o inclinadas, secas o ligeramente húmedas. Protección de muros y cimentaciones.





Como impermeabilizante multicapa base asfalto.

Cimentaciones de construcciones.

Como barrera de vapor en cimientos, no expuestos a inmersión continua.





# IMPAC SEAL CONCENTRADO



#### **SIRVE PARA:**

IMPAC SEAL® Concentrado, es un producto acrílico transparente base agua.

Contiene la tecnología Yield MAX® que penetra completamente sobre la losa ya que por sus moléculas "Expansive –Seal" se expande y contrae reparando permanentemente la superficie donde se aplica.

IMPAC SEAL® Es un producto base agua.



\*El rendimiento se considera diluyendo 1 parte de IMPAC SEAL® con 3 partes de agua, varia dependiendo de la rugosidad de la superficie.

\*\* Consulte en el reverso de esta Ficha Técnica RECOMENDACIONES IMPORTANTES



#### TECNOLOGIA YIELD MAX®.

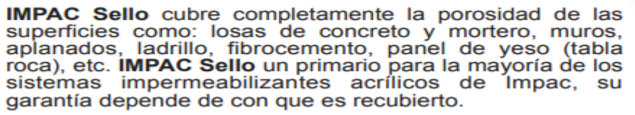
Sistema de expansión molecular, el cual tiene como principal cualidad una rápida expansión y penetración en las superficies donde es aplicado, además de que permite ser diluido sin perder sus características.





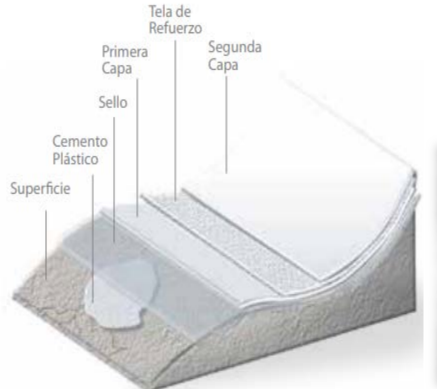
## IMPAC SELLO

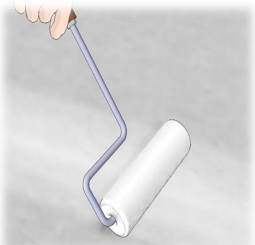
#### **SIRVE PARA:**



#### Aplicación:

- Limpie la superficie a aplicar de tal manera que se encuentre libre de polvo, tierra, basura, grasa, aceites, y humedad.
- Este producto es de uso directo, no se diluya. Puede ser aplicado con cepillo de ixtle, brocha, rodillo, previa preparación de la superficie y resanado de grietas.
- Aplique una mano (capa) en toda el área a impermeabilizar









Para el sellado de juntas de ductos de ventilación o aire acondicionado.



Para el sellado de traslapes y tornillería de laminas galvanizadas.



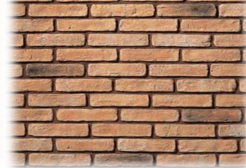
## IMPAC CLEAR

#### **SIRVE PARA:**





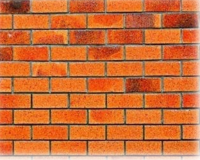




Protege distintos acabados sin dejar brillo o afectar el acabado de la superficie.









Repele el agua, la humedad y protege superficies sin quitar o afectar su apariencia.





Una ves aplicado previene la florescencia del salitre sin quitar o afectar la apariencia.



## **IMPAC GROUT NF-400**

#### **SIRVE PARA:**





IMPAC

Para el relleno y anclaje de pernos y varillas.









Para el anclaje de motores y bombas, que por su resistencia no sufre contracción al movimiento.