



# NORK WET CEMENT

**Definición:** NORK WET CEMENT Cemento plástico para calafateo a base de asfalto modificado con polímeros, cargas y solventes seleccionados de excelente adherencia aún en superficies húmedas.

**Características:** NORK WET CEMENT posee la propiedad de desplazamiento del agua con lo que asegura una adhesión efectiva tanto en superficies húmedas o secas. No escurre a cualquier inclinación. Conserva su flexibilidad sin importar variaciones de temperatura o clima. Altamente resistente al interperismo.

**Usos:** Para sellado de urgencia de grietas y puntos críticos de la impermeabilización en condiciones climatológicas adversas, pudiendo aplicarse sobre superficies húmedas. Para sellar domos, bajadas de agua pluvial, juntas frías, grietas y fisuras en la superficie, ya sea nueva o sobre impermeabilizaciones asfálticas anteriores, para sellado de juntas constructivas en canales de riego.

**Aplicaciones:** NORK WET CEMENT como sellador de juntas, fisuras y puntos críticos en losas:  
Elimine polvo, grasa y restos de impermeabilizaciones preexistentes dañadas, así como cualquier material que pueda interferir en una buena adherencia de los materiales, elimine el polvo y el exceso de agua del interior de la fisura mediante chorro de aire o con una brocha limpia y seca. Respete la relación ancho-profundo de la grieta o junta que debe ser 2:1 respectivamente. En caso de que no sea así abra la fisura mediante raspado con un desarmador o herramienta similar. Nunca golpee con cincel, ya que esto puede provocar daños al sustrato. Aplique NORK WET CEMENT mediante cuña o espátula a todo lo largo de la junta o fisura, presionando firmemente de manera que el producto haga contacto con las paredes y la base de la cavidad a resonar. Deje secar el producto antes de continuar con la impermeabilización.  
**SELLADO DE TRASLAPES Y TORNILLERÍA EN LÁMINAS:** revise el estado de las láminas, traslapes, pernos, tornillos, etc. de manera de sustituir aquellos que se encuentren dañados, deformados o con exceso de óxido. Elimine selladores y recubrimientos preexistentes, en aquellas zonas en donde se aplicará el NORK WET CEMENT.  
Elimine óxido, grasas, polvo y partículas sueltas mediante limpieza con cepillo de alambre, solvente y chorro de aire. Mantenga flojas las juntas y traslapes de las láminas de manera que sea posible aplicar NORK WET CEMENT entre las dos láminas. Aplique el sellador, dejando un cordón de 1cm de alto por 2cm de ancho paralelo al traslape y 2 a 5 cm hacia adentro del borde de la lámina. Apriete y ajuste los tornillos de sujeción fuertemente, de modo que el NORK WET CEMENT sea "escupido" por la orilla del traslape. Cubra la cabeza de los pernos, tornillos o ganchos mediante la aplicación abundante de NORK WET CEMENT de forma que estos queden totalmente cubiertos. Proteja el material expuesto (una vez seco) con algún recubrimiento protector. **IMPORTANTE:** el éxito de una buena impermeabilización radica en el correcto tratamiento de fisuras, grietas, juntas y puntos críticos de las techumbres, por lo que se recomienda tener especial cuidado en la aplicación del NORK WET CEMENT.

**Presentación:** NORK WET CEMENT se presenta en envases de 200L, 18L, 4L, 1L, 300ml.

**Rendimiento:** 1L rellena 7.5m en un cordón de 1X1

## Datos Técnicos:



Consistencia:	Pastoso	-----
Color:	Negro	-----
Olor:	A solvente	-----
Toxicidad:	Tóxico por inhalación o ingestión	-----
Material no Volátil:	79-81.5%	ASTM-D-2822
Densidad:	1.10-1.30gr/ml.	ASTM-D-70
Penetración:	270-290 1/110mm.	ASTM-D-5
Escurrimiento:	5mm máximo	ASTM-D-3747
Flexibilidad en Frío:	98%	ASTM-D-2939
Adherencia en seco:	Cumple	ASTM-D-4977
Adherencia en húmedo:	Cumple	ASTM-D-3409
Flamabilidad:	Flamable	ASTM-D-92
Interperismo acelerado:	300hrs. sin cambio	ASTM-D-4718

## Precauciones:

Manténgase alejado de flamas o chispas. No se aplique en áreas mal ventiladas. No se ingiera. **FLAMABLE:** no se deje al alcance de los niños.