



Artículo 17*.

MEJORADOR DE ADHERENCIA, INCREMENTO DE RESISTENCIA Y AUMENTO DE PLASTICIDAD EN MORTEROS Y MEZCLAS CON TANCOR® DE HIDROTECNICA

• **CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES**

TANCOR® ISO 9001/2008 HIDROTECNICA

Consistencia	: Liquido
Color	: Blanco
Inflamable	: No
Peso especifico aparente	: 1.10 Kg. /m3
Conservación	: Envase original hasta 12 meses
Toxicidad	: No
Proporción de mezclado	: Según el uso e indicación del fabricante

CONSIDERACION PREVIA

La estructura deberá estar calculada y ejecutada para soportar los esfuerzos a la que estará sometida a fin de que una vez puesta en servicio mantenga su estabilidad, y no permita la generación de deformaciones ni fisuras.

CONDICIONES EN LAS QUE EL CLIENTE DEBERA ENTREGAR LA/S SUPERFICIE/S A IMPERMEABILIZAR

Se ejecutara un hidrolavado y/o limpieza profunda de la/s superficie/s a tratar.

Deberán estar: Firme, limpia, libre de polvo, grasas, asfaltos, desmoldantes, carente de partes flojas, pelos de alambre, restos de madera y todo tipo de elemento extraño que no permitan la aplicación de los productos o que perjudiquen la aplicación y/o su puesta en uso.

Los locales no deberán estar inundados aun por agua de lluvia, procediendo el cliente a secar las superficies después de cada precipitación y/o ingreso de agua en la zona a impermeabilizar, y así durante el tiempo que duren los trabajos.

Estructuralmente apta para recibir el tratamiento impermeabilizante, es decir que, no debe sufrir deformaciones ni presentar fisuras, porosidad, nidos de abeja, oquedades o presentar discontinuidades en su superficie o vaciado del hormigón, tanto al comienzo como posteriormente a la impermeabilización realizada





USO DE **TANCOR** COMO MEJORADOR DE ADHERENCIA, RESISTENCIA Y FRAGUADO EN MEZCLAS Y MORTEROS DE BASE CEMENTICIA.

EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS

17.1. Ver condiciones previas de las superficies previo al comienzo del uso.

17.2. El **Tancor** se incorporara en el agua de amasado y su cantidad depende de la preparación y uso destinado de la mezcla.

A tales fines se indican las siguientes proporciones en volúmenes:

Mezclas	1 Vol. de Tancor - 6 a 8 vol. de agua
Morteros	1 Vol. de Tancor - 4 a 6 vol. de agua
Como Puente de adherencia	1 Vol. de Tancor - 1 vol. de agua ó puede emplearse en estado puro

17.3. En superficies de Hormigón y en donde se desee incrementar y/o asegurar la adherencia del mortero o mezcla al sustrato, (además de incorporar el **Tancor** en el agua de amasado), se recomienda aplicar con pinceleta una mano de **Tancor** como puente de adherencia (según la proporción indicada) y se lo dejara "orear" aprox. de 5 a 10 minutos, para luego aplicar el revoque y/o mezcla, sobre el sustrato.

USO DE **TANCOR** PARA PARCHEOS Y REMIENDOS DE MEZCLAS Y MORTEROS DE BASE CEMENTICIA.

EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS

17.4. Parcheos y remiendos (IDEM 17.3)





EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS

USO DE **TANCOR** COMO MEJORADOR DE ADHERENCIA EN PINTURAS DE BASE ACUOSA Y YESO EN GENERAL

17.5. Ver condiciones previas de las superficies previo al comienzo del uso.

17.6. El **Tancor** se incorporara en el agua de amasado y su cantidad depende de la preparación y uso destinado de la mezcla.

A tales fines se indican las siguientes proporciones en volúmenes:

Pinturas de base acuosa
Yesos en general

1 Vol. de **Tancor** - 4 a 6 vol. de agua
1 Vol. de **Tancor** - 8 a 10 vol. de agua



Ante condiciones y/o superficies que no se consideren en este pliego o si se presentasen dudas, comunicarse previamente con el Departamento Técnico

LOS USUARIOS DEBERAN REFERIRSE SIEMPRE A LA ULTIMA EDICIÓN DE LA FICHA TÉCNICA DE CADA PRODUCTO, COPIAS QUE SERAN ENTREGADAS A SU REQUERIMIENTO

