

Mortero cementicio impermeabilizante

# Tanke FH

En bolsa de 15 kg



## Identificación del producto

Mortero cementicio impermeabilizante enriquecido con polímeros, monocomponente listo para usar. Se mezcla solo con agua. Forma una membrana flexible, impermeable y resistente. Tolera la presión de agua positiva y negativa.

### Es ideal para:

- Impermeabilizar construcciones con presión de agua positiva: tanques y cisternas; plantas de tratamiento; represas y muros de contención; piletas, fuentes y estanques.
- Impermeabilizar construcciones con presión de agua negativa: sótanos, subsuelos y estacionamientos subterráneos; estaciones de bombeo y estructuras enterradas para agua

potable; vertederos, túneles y estructuras marinas; fosas de ascensores y fosas de talleres mecánicos; piletas enterradas, etc.

- Otro tipo de impermeabilizaciones: fachadas y medianeras de edificios; construcciones enterradas sometidas a la humedad natural del terreno.

## Aplicación

### Preparación del sustrato

Debe estar limpio y libre de polvo. Limpiar con cepillo de alambre toda suciedad y materiales contaminantes como aceites, grasas, exudaciones, musgos, etc. Desprender las partículas sueltas con un martillo (picar) con el objeto de sanear la superficie de trabajo.

### Preparación de la mezcla

Agregar 25% de agua en relación a Tanke FH seco (ejemplo: 3,75 lts de agua cada 15 kg de mortero). Colocar el polvo en un recipiente adecuado para mezclar y agregar 80% del agua mientras se agita durante aproximadamente 3 minutos, cuidando de no incorporar aire durante el mezclado. Ajustar a la consistencia deseada con el agua restante. Mezclar a mano o utilizando preferentemente un taladro a bajas revoluciones (máximo 600 r.p.m.) con pala mezcladora.

Sobre la superficie preparada, extender el mortero con una llana o pinceleta, nivelando cuidadosamente y evitando dejar poros. Aplicando a pinceleta, las manos se darán cruzadas, siempre con un mínimo de 2 manos. Aplicando a llana, hacer como mínimo 2 capas que alcancen entre 2 y 3 mm como mínimo entre ambas.

Dejar secar la capa aplicada por un mínimo de 3 hs. antes de aplicar la siguiente, a fin de evitar el efecto de "arrastre". El producto alcanza su resistencia apropiada al cabo de 48 hs. Limpie todas las herramientas y equipos de aplicación con agua limpia inmediatamente después de su uso. El material ya curado solo se podrá remover por medios mecánicos.



### Por su seguridad

Como todo compuesto de cemento, este producto es abrasivo y alcalino.

**Utilice guantes de goma para su aplicación.**