

TILE-TITE™

Mortero para loseta de techo

El TILE TITE™ es una pre mezcla liviana de mortero para las losetas de techo, pre mezclado desde la fábrica para cumplir con los requerimientos de los códigos y para proporcionar una adhesión superior para la instalación de todos los perfiles de las losetas para techo tanto de concreto como de barro. Solamente requiere que le añada agua en el área de instalación y un mezclado apropiado.

▶ CARACTERÍSTICAS

- Sistema de un solo componente, fácil de aplicar
- No requiere de metales, tiras, puntillas ni tornillos
- No habrá huecos a través del impermeabilizante
- Sostiene completamente las losetas y minimiza la posibilidad que se rompan
- Permite una resistencia al levantamiento hasta 187 kg

▶ INSTALACIÓN

Preparación de la superficie: el mortero TILE-TITE™ deberá ser aplicado sobre membranas para techos que hayan sido instaladas apropiadamente tal como lo exige los requerimientos del código. Las membranas de los techos deberán estar completamente intactas y libres de desechos o de materiales extraños que pudiesen interferir con la adhesión entre el techo y el mortero.

▶ MEZCLADO

El mortero TILE-TITE™ viene en bolsas premezcladas de 18 kg. Primero añada 9 litros de agua potable en el mezclador, por cada bolsa. Con el mezclador girando, añada las bolsas de mortero TILE-TITE™ hasta obtener una mezcla homogénea y hasta obtener una buena consistencia, añadiendo de a 5 litros por bolsa de acuerdo

a lo necesario. Mezcle por lo menos durante 5 minutos. Cuando haya mezclado apropiadamente el mortero TILE-TITE™, este tendrá una apariencia más “mojada” que las mezclas arenosas de mortero.

▶ COBERTURA

Una bolsa de mortero TILE-TITE™ que haya sido bien mezclada le proporcionara aproximadamente unos 0.03 m³ de mortero. La cantidad de bolsas que se requieran por cada 9 m² variará de acuerdo al perfil de la loseta y la cantidad de material que utilice por cada loseta.

▶ APLICACIÓN

Después de haber mezclado el mortero TILE-TITE™ de manera apropiada deberá aplicarlo con una llana de albañilería de 25 cm por cada loseta. Las losetas diferentes requerirán patrones de adhesión diferentes. La loseta deberá ser colocada sobre el mortero TILE-TITE™ durante los siguientes 5 minutos.

▶ ALMACENAMIENTO

El mortero TILE-TITE™ deberá ser almacenado en un área seca. Manténgalo cubierto cuando se encuentre en el área de instalación.

▶ ADVERTENCIAS

IRRITANTE A LOS OJOS, A LA PIEL Y AL TRACTO RESPIRATORIO. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Primeros auxilios: Ojos – Enjuague con agua durante 15 minutos, levantando los párpados ocasionalmente. Obtenga atención médica si la irritación persiste.

Piel – Lave la piel completamente con agua jabonosa y fresca. Si se desarrolla una irritación en la piel, enrojecimiento o un salpudido, obtenga atención médica.

Inhalación – Si se desarrolla una irritación respiratoria, diríjase hacia el aire fresco. Obtenga atención médica si la irritación persiste.



TEXAS DEPARTMENT
OF INSURANCE APPROVAL
RC-352



Ingestión – Obtenga atención medica de inmediato, el personal no cualificado no deberá ofrecer ayuda.

Este producto contiene uno o más químicos que son cancerígenos tal como lo considera el Estado de California.

ADVERTENCIA: ¡No respire el polvo! Este producto contiene Sílica Cristalina Libre, la cual podría causar cáncer o podría causar lesiones en los pulmones (silicosis). Evite la creación del polvo de este producto mientras le sea posible. Utilice un respirador aprobado por NIOSH en caso que la creación de polvo le sea inevitable o cuando trabaje en áreas con mucho polvo. Vea la Hoja de Datos sobre la Seguridad para obtener una información más detallada.

Ingredientes peligrosos – Cemento Portland (CAS# 65997-15-1) y cantidades rastreables de Sílice Cuarzo (CAS# 014808-60-7).

▶ DISPONIBILIDAD DEL PRODUCTO

Producto #	Color	Tamaño
040001	Blanco	Bolsa de 18 kg
040000	Gris	Bolsa de 18 kg



TILE-TITE™

▶ SERVICIOS TÉCNICOS

Tenemos disponibilidad de representantes con experiencia entrenados desde la fábrica para responder a sus preguntas y asistirlo en recomendaciones.

Para obtener información adicional consulte la Hoja de Datos de Seguridad, www.PMMproducts.com y los estándares de la industria antes de comenzar su instalación.

Para asistencia técnica por favor comuníquese con nuestro Departamento Técnico al (800) 432-5539.

*Nota: La eflorescencia es una ocurrencia natural y Premix Marbletite no podrá hacerse responsable por su ocurrencia.

▶ GARANTÍA

ESTE PRODUCTO DEBERÁ ESTAR EN SU EMPAQUE ORIGINAL SIN HABER SIDO ABIERTO, TAL COMO HA SIDO ESPECIFICADO EN LA PRESENTE. NO HAY NINGUNA OTRA GARANTÍA O REPRESENTACIÓN DE NINGÚN TIPO, NI EXPRESADA NI IMPLICADA (NO INCLUYE UNA GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD O DE ACOMODACIÓN PARA UN PROPÓSITO PROPIO) NINGUNA GARANTÍA DEBERÁ SER IMPLICADA POR LA LEY.

Esta garantía limitada continúa solamente hasta que el comprador abre el empaque y examina el contenido.

Si el comprador abre el empaque, examina su contenido y determina que el producto no es el mismo especificado de por sí, el comprador le deberá escribir a Q.E.P./PREMIX MARBLETITE, 1259 N.W. 21st Street, Pompano Beach, FL 33069, explicando el porqué del defecto y enviando una muestra del producto defectuoso. Q.E.P./PREMIX MARBLETITE después de haber recibido la muestra enviada por el comprador, reemplazará bajo ningún costo la porción del producto que se encuentre defectuoso. Esta deberá ser la única solución para el comprador por incumplimiento de la garantía, tal solución deberá estar en lugar de cualquier reclamo por daños, incluyendo daños por consecuencia.

▶ *EFLORESCENCIA

La eflorescencia es el resultado final cuando el agua disuelve las sales que están naturalmente presentes en los productos a base de cemento. Estas soluciones de sal migran a la superficie acabada y un depósito de sal permanece después de que el agua se evapora. La eflorescencia usualmente ocurre durante periodos de agua, tiempo frío y puede ocurrir en la superficie de cualquier producto a base de cemento tales como la masonería, concreto, ladrillo y estuco. Típicamente, la eflorescencia ocurre un poco después de completar el proyecto de construcción, pero esta no es una regla estricta ya que la eflorescencia puede ocurrir y re ocurrir en cualquier momento siempre y cuando las condiciones que la causan no son eliminadas ni reducidas desde la pared. Aunque este residuo blanco no es agradable a la estética, no daña el ensamblaje del techo ni compromete la integridad del techo. Aunque la eflorescencia es una ocurrencia natural común y no deberá ser considerada como un defecto del producto o de la aplicación. Al contrario es un resultado mal afortunado de la combinación de varios factores y de eventos que sucedieron al mismo tiempo, a pesar de los esfuerzos para contenerlo o prevenirlo.