

PERFIL DE PROYECTO

PROYECTO: REHABILITACION DE RECUBRIMIENTOS PARA PISOS DE TALLERES
LOCALIZACION: PEMEX GAS Y PETROQUIMICA BASICA, CPG PAJARITOS, VERACRUZ



PEMEX GAS Y PETROQUIMICA BASICA, siempre en busca de mejoras en sus instalaciones, tuvo a bien poner en marcha la rehabilitación de recubrimientos para pisos de talleres empleando materiales marca THORTEX.

El sistema propuesto consiste para los talleres operando en interiores, en un lavado de la superficie con agua a presión y detergente biodegradable, para remover restos de recubrimiento con poca adherencia a la superficie, así como para eliminar restos de grasa y aceite que se encuentren en la superficie.



PERFIL DE PROYECTO

PROYECTO: REHABILITACION DE RECUBRIMIENTOS PARA PISOS DE TALLERES

LOCALIZACION: PEMEX GAS Y PETROQUIMICA BASICA, CPG PAJARITOS, VERACRUZ



Una vez que el taller ha sido lavado y el piso se encuentre seco, se debe aplicar en todas las áreas interiores de talleres el recubrimiento THORTEX UNI TECH G.P. PRIMER, primario epóxico base agua de dos componentes.

El recubrimiento debe ser aplicado con rodillo a un espesor aproximado de 3 a 4 milésimas (90 micrones aprox.) Este recubrimiento ofrece un acabado liso que brinda una adhesión óptima a los recubrimientos que vayan a ser aplicado posteriormente.





m é x i c o

PERFIL DE PROYECTO

PROYECTO: REHABILITACION DE RECUBRIMIENTOS PARA PISOS DE TALLERES
LOCALIZACION: PEMEX GAS Y PETROQUIMICA BASICA, CPG PAJARITOS, VERACRUZ



Una vez aplicado el recubrimiento primario THORTEX UNI TECH G.P. PRIMER y cuando este se encuentre seco, se debe aplicar el recubrimiento epóxico 100% sólidos y libre de solventes THORTEX FLOOR TECH H.B. en variedad de colores, de acuerdo a las especificaciones de los usuarios de los talleres.

Se deben aplicar dos capas del recubrimiento THORTEX FLOOR TECH H.B. con rodillo a un espesor de aproximadamente 8 mils (200 micrones) por capa incorporando agregado antiderrapante entre ambas capas. Este sistema de alto rendimiento ha sido diseñado para ofrecer un acabado estético, con excelente resistencia a impactos, tráfico peatonal pesado y derrames químicos.



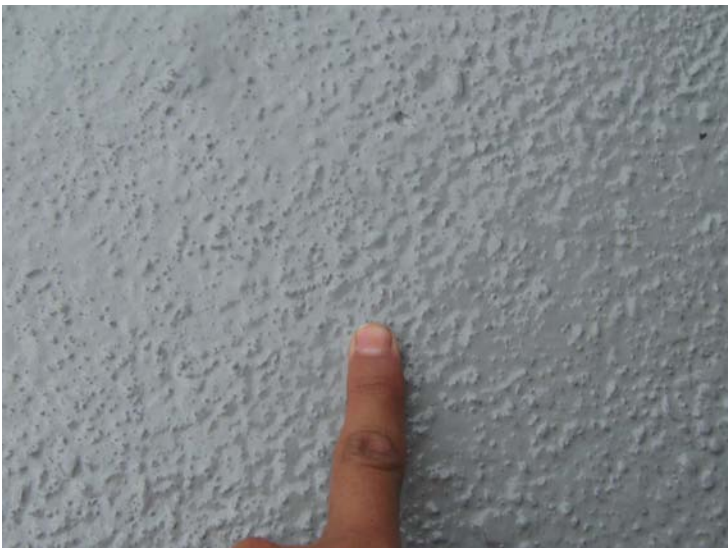
thortex

m é x i c o

PERFIL DE PROYECTO

PROYECTO: REHABILITACION DE RECUBRIMIENTOS PARA PISOS DE TALLERES

LOCALIZACION: PEMEX GAS Y PETROQUIMICA BASICA, CPG PAJARITOS, VERACRUZ



En áreas exteriores se deben aplicar dos capas del recubrimiento de poliuretano 100% sólidos y libre de solventes THORTEX FLOOR TECH F.B. a un espesor de 10 milésimas c/u (250 micrones) incorporando agregado antiderrapante entre ambas capas. Este es un recubrimiento diseñado para aplicarse en áreas expuestas a tráfico peatonal severo y que se encuentren operando en exteriores. El sistema posee excelente resistencia a rayos UV, cuenta con excelente retención de color y brillo.

Antes de aplicar el recubrimiento THORTEX FLOOR TECH F.B. se debe aplicar el recubrimiento primario THORTEX FLOOR TECH F.B. PRIMER, sistema de poliuretano de un solo componente base solvente, a un espesor nominal de 3 milésimas dft