

SISTEMA QUIMTEX PISOS (SQP)

Revestimiento doble componente para la ejecución de pisos de micro cemento con color, en sucesivas capas (2 o 3 mm de espesor).

- Una de las ventajas del SQP es su presentación en 800 colores. (Sistema Cromax).
- Debido a su excelente resistencia al desgaste, compresión y rayos U.V., el SQP es un producto ideal para la utilización en hogares, comercios, clínicas, etc.
- Se puede colocar sobre cerámicos, baldosas de mosaico, pisos de mármol desgastados, carpetas cementicias, pisos de hormigón.
- Fácil limpieza y mantenimiento con productos tradicionales.

El sistema está compuesto por los siguientes materiales:

- Imprimación: Fijador Sellador Alta Performance Llana.
- Quimtex Base Niveladora.
- Quimtex pisos.
- Malla con tratamiento antialcalino.
- Terminación: Laca al agua Llana o Imprimación Epoxi Transparente Llana

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Las superficies deben estar secas, limpias, sin partes flojas, sin oquedades y niveladas.

- En pisos encerados, retirar la cera con viruta, máquina de pulir o realizar un lavado con soda cáustica, al 10% en agua, dejando actuar unos 30 minutos, y luego enjuagar con abundante agua.
- Si existen oquedades nivelar con Quimtex Base Niveladora, (QBN), y si los desniveles son mayor a 1 mm, nivelar toda la superficie con QBN con la incorporación de la malla.
- Si la superficie a cubrir no posee junta de dilatación, se podrá aplicar el sistema SQP en un paño completo. Si existen juntas se deben tener en cuenta copiando las mismas.
- Sobre carpetas nuevas dejar secar antes de aplicar el SQP 30 días en verano y 60 días en invierno, para permitir el egreso de la humedad existente.
- Sobre nivelación con QBN dejar secar 24 horas en verano y 48 a horas en invierno antes de aplicar el Quimtex Pisos.
- Sobre cualquier superficie absorbente recomendamos la utilización del Fijador Sellador Alta Performance Llana con pincel o rodillo.
- Se debe enmascarar con cinta de papel todo el perímetro a cubrir.
- Para superficies de pisos donde se presente humedad ascendente o de cimientos, utilizar como imprimación dos manos cruzadas de Quimtex PQFlex.

APLICACIÓN:

1- Dar una mano de Fijador Sellador Alta Performance con rodillo o pincel diluido 2:1 en agua, dejar secar de 1 a 2 horas. Este procedimiento permite fijar el polvillo suelto y sellar la superficie optimizando aún más el ligante que compone la base niveladora aumentando así su anclaje. Si se tratase de cerámicos sin poros o azulejos, el fijador sellador alta performance se puede evitar.

2- Si se encontrasen fisuras mayores a 5 mm repararlas previamente, si estas son menores, el SQP las cubre completamente.

Aplicar una mano de QBN con llana metálica, realizando la mezcla con agitador mecánico, incorporando el componente B (polvo), en el componente A (pasta), hasta homogeneizar la misma sin grumos. No agregar agua.

Adherir la malla sobre el QBN aún fresco, dejar 1 hora a 2 horas y dar una segunda mano de QBN, de manera de cubrir toda la malla.

En caso de paños mayores de 50 cm, solapar los rollos de malla unos 5 cm. Dejar secar 24 hs y lijar con lijas gruesas, (grano 200), para eliminar las costillas producidas por las llanas.

3- Aplicar una primera mano de QP con llana metálica, realizar la mezcla con agitador mecánico, incorporando el componente B (polvo), en el componente A (pasta), previo a esto, incorporar el color elegido hasta homogeneizar la misma sin grumos. No agregar agua.

Luego de 2/6 horas, lijar nuevamente con lijas más suaves (grano 400/600) y aplicar una segunda mano de QP con llana metálica.

4- Después de 24 hs y de un lijado suave, se aplica la Laca al agua Llana, eliminando previamente el polvo del lijado por aspiración o trapeado.

a) Laca al agua: Se aplica 3 manos. La primera diluida un 30% en agua y las otras dos puras, o con un máximo de 5% en agua, esperando entre mano y mano 2 a 3 hs, salvo la última mano donde el tiempo de espera debe ser de 12 hs.

En esta operación se utiliza frasco de fieltro de esponja o rodillo de espuma.

En la terminación se logra un semibrillo que realza el micro piso.

b) Para pisos interiores de alto tránsito; como locales comerciales, oficinas, etc. Recomendamos usar como terminación Imprimación Epoxi Transparente Llana. La primera mano se diluye un 50%, la segunda mano en un 20% con Diluyente para Epoxi Llana.

SUGERENCIAS:

- Habilitar el piso a las 24 horas para tránsito liviano y 72 horas para tránsito comercial. (Laca al agua Llana). 5 días para habilitar el tránsito (Imprimación Epoxi Transparente)
- Para apoyar muebles pesados, realizarlo aproximadamente a los 7 días en verano y 15 días en invierno.
- La dureza y resistencia final se alcanza a partir de los 25 días. No realizar limpieza con productos químicos, ni encerar antes de este lapso.
- En verano evitar las horas de sol intenso, en caso de trabajos en el exterior.
- Una vez realizada la mezcla de los componentes aplicar dentro de las 2hs.
- Si existe humedad de cimientos o en carpetas consultar con el Dto. Técnico
- No utilizar en revoques con humedad.

PRESENTACIÓN:

1- Fijador sellador Alta Performance 1, 4 y 20 litros.

2- Quimtex Base Niveladora (QBN):

- Kit 30 kilos (A=20kg de pasta + B= 10kg de polvo).
- Kit 6 kilos (A= 4 kg de pasta + B= 2 kg de polvo).

3- Quimtex Pisos (QP):

- Kit 27 kilos (A=21,6kg pasta + B= 5.4kg de polvo).
- Kit 5,4 kilos (A= 4,32kg pasta + B= 1,08kg de polvo).

4- Laca al agua 1, 5 y 20 litros.

5- Imprimación Epoxi Transparente 4 y 16 litros.

6- Malla con tratamiento antialcalino, rollo 50 m2

RENDIMIENTO:

- Fijador sellador Alta Performance: 12m² por litro
- QBN: 2,5 a 3 kg/m² por dos manos
- QP: 1 kg/m² una mano
- Laca: 4 m² por litro, terminado.
- Imprimación Epoxi Transparente: 12 m2 por litro para 20 micrones.