

COMPOSICIÓN

Dispersión acuosa de pigmentos y cargas minerales en emulsión.

DESCRIPCIÓN

Quimex Pisos es un producto especialmente formulado para pintar solados deportivos, canchas de paddle, papi futbol, tenis y similares, gracias a que fue diseñado para formar un recubrimiento de gran adherencia en superficies asfálticas, cementicias o de ladrillos. Sus principales cualidades son una excelente resistencia a la intemperie, al desgaste y a la abrasión.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **Color:** blanco, negro, gris, azul, rojo y verde
- **Tiempo de secado (25°C):** 6 hs entre mano. 72 hs secado final
- **Rendimiento:** 8-12 m²/l por mano, según las condiciones de la superficie
- **Acabado:** mate
- **Temperatura de aplicación:** entre 5 y 35°C
- **Diluyente recomendado:** agua
- **Limpieza:** limpiar los elementos utilizados con agua y jabón.
- Aplicar el producto antes que transcurran 12 meses de su fecha de fabricación.



PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La preparación de la superficie es fundamental al aplicar este producto, ya que se va a encontrar expuesta a condiciones de fricción muy rigurosas y su performance depende exclusivamente de la preparación de la superficie.

La superficie debe estar limpia, seca y libre de polvo, alcalinidad, grasas, aceites, jabones, ceras u otros desmoldantes o contaminantes.

Limpiar con cepillo de cerdas, agua y detergente, para eliminar restos de grasitud y suciedad. Ante la presencia de hongos y/o moho, lavar con solución de agua lavandina al 10 %, enjuagar y dejar secar muy bien. Sellar las juntas de dilatación ubicadas entre los paños de hormigón con MASIMEX ACRI. Luego con el fin de brindar una buena estética general, colocar VENDA ELASTICA QUIMEX, que puede ser adherida a la superficie al aplicar QUIMEX PISOS.



Ruta 19 - Parque Industrial Mi Granja
Monte Cristo Km 320 - Córdoba



Tel./Fax: +54 351 4917300



www.quimex.com.ar



QuimexPinturas



Fan Page: QuimexPinturas



QuimexPinturas



Empresa certificada en
Iso 9001:2015

Superficies de cemento nueva o sin pintar

Verificar el completo fraguado y neutralizar con solución de ácido muriático al 10 % en agua, enjuagar y dejar secar muy bien. Corroborar la neutralidad con cinta de pH. Proseguir como se detalló anteriormente.

Superficies ya pintadas

Asegurarse que la pintura anterior esté firme y en buenas condiciones, lavar, lijar y aplicar. Si la pintura se encuentra en malas condiciones generales, debe ser eliminada; luego proceder como se detalla anteriormente.

APLICACIÓN

Agitar bien el envase antes de usar el producto. Aplicar a modo de imprimación una primera mano diluida al 50% con pincel o rodillo repasando repetidamente para obtener una buena penetración. Esperar 12 hs para aplicar las siguientes manos.

Luego aplicar 2 manos con diluciones máximas de 10%, no dejando transcurrir más de 6 hs entre las mismas. Se podrá transitar con precaución la superficie ya pintada al cabo de 24hs. La resistencia máxima se adquiere al cabo de una semana.

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

Envases de 1, 4 y 20 lts.

CONSIDERACIONES DE SEGURIDAD

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Trabajar en ambientes bien ventilados utilizando elementos de protección adecuados (mascarilla, antiparras y guantes).
- En caso de contacto con la piel lavar con agua y jabón, no utilizar solventes.
- Producto tóxico, no ingerir. En caso de ingestión beber abundante agua.
- En caso de salpicaduras en los ojos lavar con agua en abundancia y contactar a un médico.
- No inflamable



- Provoca irritación cutánea y ocular
- Mantener fuera del alcance de los niños

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES 0800-333-0160



Ruta 19 - Parque Industrial Mi Granja
Monte Cristo Km 320 - Córdoba



Tel./Fax: +54 351 4917300



www.quimex.com.ar



QuimexPinturas



Fan Page: QuimexPinturas



QuimexPinturas



Empresa certificada en
Iso 9001:2015