



Polvo compuesto por minerales inertes de gran dureza y granulometría especialmente clasificada, aditivos y pigmentos diseñado especialmente para otorgar elevada resistencia superficial y terminación en pisos de hormigón.

PRESENTACION

Bolsas de 25 kg y bolsón de 1000 kg. Compuesto en su totalidad por cuarzo de alta pureza. Posee una composición granulometría especialmente seleccionada. Este producto otorga elevada resistencia superficial y terminación en pisos de hormigón.

CARACTERISTICAS

- Se obtienen pisos con alta resistencia a la abrasión y al desgaste.
- Evita los desprendimientos superficiales que promueven polución.
- Logra superficies menos absorbentes. Pisos fáciles de limpiar.
- Aumenta la resistencia a la abrasión, dureza superficial tanto en interiores como exteriores.

USOS

Pisos de fábricas, talleres industriales, depósitos logísticos, estaciones de servicio, playas de estacionamiento e industrias en general.

APLICACION

La aplicación es por espolvoreo de una mezcla 1:1 parte de Cuarzo 8/20 con una parte de cemento Pórtland sobre el hormigón fresco nivelado. La terminación del producto puede ser tanto a la esponja como rodillado, alisado o llaneado manual o mecánico.

DOSAJE

Piso de uso moderado: Cuarzo 8/20 2 Kg. - Cemento 2 Kg

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Todas las recomendaciones relativas a nuestros productos, incluidos el transporte, el almacenamiento y la manipulación, se basan en nuestro conocimiento y experiencia actuales en condiciones normales. En la aplicación práctica, los resultados pueden diferir debido a los cambios en los materiales y las condiciones reales del sitio, nuestra empresa ofrece cualquier garantía y asume cualquier responsabilidad legal. Para asegurar el efecto de unión y la compatibilidad de productos y materiales, se recomienda realizar la prueba de compatibilidad o consultar con los Servicios Técnicos de nuestra empresa antes de proceder a la aplicación completa.



info@produobra.com.ar

Colectora Oeste Panamericana
Ramal Pilar 3135, Don Torcuato,
Buenos Aires.