

BASE MICROCEMENTO PORCELANICO MONOCOMPONENTE

PRODUCTO

Bases con cuarzos micronizado y excelente trabajabilidad y dureza por combinación de resinas de última generación desarrolladas en exclusiva para productos fabricados por SATINE. Producto previo a la colocación de cualquier material micronizado. No precisa lijado por su espectacular calibrado.

DESCRIPCIÓN

Pasta a base de cemento para revestir pisos y paredes

USOS

- Para renovar suelos existentes o reemplazar moquetas.
- Puede ser aplicado tanto para pisos como en paredes dada su gran adherencia.
- Adhiere a bases firmes con mordiente.
- Puede colocarse tanto en interior y exterior.
- Disponible en amplia gama de colores

VENTAJAS

Buena fluidez y trabajabilidad
Microcemento Base Mínimo espesor, por capa de 0.5 a 1 mm. Microcemento fino mínimo espesor, por cada capa de 0.1 a 0.5 mm fácil limpieza, con trapo húmedo y detergente neutro.
Aporta gran dureza y resistencia al sustrato.

CAMPO DE APLICACIÓN

Adecuado para revestir y decorar parámetros verticales y horizontales de espacios comerciales y residenciales, tipo exposición, viviendas, parques temáticos, etc. Muebles, estanterías, encimeras.
Revestimientos cerámicos de baños y cocinas.
Apto para piscinas mediante el sistema Varnish Pool (Ver ficha técnica).
El sistema es apto para suelos con calefacción radiante siempre y cuando se haya aplicado la instalación de la misma con sus protecciones homologadas, a sí como los morteros de base autonivelantes apropiados para que no trasladen problemas de fisuración a las capas exteriores y por tanto al sistema.

APLICACIÓN

Según la mezcla de agua, con menos líquido (amasado compacto), conseguimos un acabado más homogéneo, sin aguas, rústico y muy resistente, apto para acabado visto, o para preparado de posterior aplicación de 2 manos de microcemento porcelánico fino, 1 ó 2 médium o 1 de rústico, consiguiendo un efecto algo estriado y más rústico al mismo tiempo que resistente.

FINO

Mezclador con agua hasta conseguir una pasta homogénea, capa de acabado fino con efecto aguas y con 2 manos de aplicación, para terminación con lacado solvente / agua previo Primer Varnish.
Según temperatura / humedad / sistema de trabajo o costumbres, se puede adaptar el producto en cuanto a secado, dureza, trabajabilidad y granulometría al gusto del cliente.

CONSUMO

El consumo es aproximadamente de:

Base de 0,5 a 0.7 kg por cada capa y m² (según soporte)
Fino de 0,2 a 0,5 kg por cada capa y m² (según soporte)

PRECAUCIONES ESPECIALES

Este producto contiene cemento. Evitar su contacto con los ojos y piel, así como la inhalación del polvo.
Utilizar guantes de goma y gafas protectoras.
Mantener fuera del alcance de los niños.
No aplicar el producto a temperatura ambiente menor de 5°C ni superior a 30°C.
Los envases vacíos deben ser eliminados de acuerdo con la normativa legal vigente.

CONSERVACIÓN

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y humedad.



CARACTERISTICAS

CONCEPTO

Tipo:Polvo Fino y Base porcelánico
 Aspecto:Polvo Blanco
 Densidad Aparente:En Polvo: 1.300 kg/m³
 Endurecido:1.800kg/m³. Sistema
 Vida de la mezcla:7 Horas
 Tiempo Abierto:2 Horas
 Tamaño máximo del árido:Base 0.3 mm
Fino 0,1 mm

Resistencias Mécanicas (EN 1015-11):

Compresión 28 días:55 N/mm². Base
 Compresión 28 días:45 N/mm². Fino
 Flexión 28 días:>N/mm² Sistema
 Adherencia al hormigón:28 días 1,6 N/mm².
 Espesor máximo de aplicación por capa:Base: 0.5 mm a 1 mm por cada capa
Fino 0.1 a 0.5 mm por capa

Reacción al fuego (En 13501-1):A1

Presentación:-20 kg Base Monocomponente (Para mezclado con agua corriente)

Mezcla líquida:Base: Monocomponente (Para mezclado con agua corriente)

.....-15kg Fino Monocomponente (para mezclado con agua corriente)

Base: Hasta conseguir una pasta homogénea, (20 a 25%)

Fino: Hasta conseguir una pasta homogénea, (30 a 35%)



PRESENTACIÓN

Base Cubeta de 20 kg

Fino: Cubeta de 15 kg.

Palet 36 Ud.

EFEECTO ACABADO

