



STANDARD CERAMICA

MONOCOMPONENTES-POLIMEROS

Mortero adhesivo monocomponente especialmente formulado para pegar, cerámica, azulejos, baldosas, y otras placas de alta absorción en pisos, paredes; residenciales y comerciales en interiores.

USOS

- Cerámicas, formatos pequeños
- Baldosas
- Otras placas de alta absorción.

SUPERFICIES

- Enlucido
- Concreto
- Mampostería

VENTAJAS

- Excelente adherencia
- Trabajabilidad
- Mezclado fácil (Mezcladora o manual)
- Resistente a la inmersión en agua
- Optimización de costos al disminuir los controles por los tiempos de fraguado y resistencia final
- Alta calidad
 - Polimeros (Alemanes)
 - Arenas (sin contaminación)
 - Cemento (Hidráulico NTE INEN2380)

- Resistencia del Mortero y PH cumple norma INEN.
- Presentación en sacos reutilizables (polipropileno) resistente a la manipulación y las factores climáticos ayudando a una mejor conservación del producto.
- Almacenamiento 6 a 7 meses bajo condiciones estables (no contacto directo con sol o lluvia).

MODO DE EMPLEO

La superficie debe estar nivelada y libre de polvo, grasa, pintura, mortero suelto, etc que evite la adherencia del mortero. Aplique el producto con llana dentada a la superficie y a la pieza para una mayor adherencia. Se recomienda utilizar crucetas de 2mm, evite el tránsito peatonal por 24 horas y el tránsito vehicular por 72 horas.

MEZCLADO

Agregue en un recipiente con agua la cantidad indicada con la presentación del producto 25kg o 50Kg; mezclelo a máquina para conseguir una amalgama homogénea y elástica. Dejarlo reposar por cinco minutos y utilizar todo el contenido de la mezcla. No adherir mas componentes despues de la no utilización del producto (agua, arena, cemento u otros) pues perderá sus características mecánicas.

APLICACION Y RENDIMIENTO

Aplique suficiente cantidad del producto con la parte plana de la llana en la superficie luego peine con la parte dentada en un solo sentido y perpendicular a la cara mayor de la pieza a instalarse. De acuerdo al formato de la pieza o loceta cambia la descripción de la llaneta (6mm hasta 12mm) cambiando el rendimiento del saco que puede variar entre 3,60 y 1,80m² a 7,20 y 3,60m² respectivamente y según la descripción del saco (25Kg o 50Kg). Menor tamaño de llaneta Mayor rendimiento el cual también está condicionado por la regularidad de la superficie a pegarse.



RENDIMIENTO			
Llanetas	kg/m ²	Sacos 25kg	Sacos 50kg
6x6mm	6,944	3,60m ²	7,20m ²
8x8mm	9,259	2,70m ²	5,40m ²
10x10mm	11,57	2,16m ²	4,32m ²
12x12mm	13,88	1,80m ²	3,60m ²

