



# PREMIUM PORCELANATO

## MONOCOMPONENTES-POLIMEROS

*Mortero adhesivo monocomponente especialmente formulado para pegar, porcelanato, piedras, granitos, y otras placas de baja absorción en pisos, paredes; residenciales e industriales en interiores y exteriores.*

### USOS

- Porcelanatos Formatos Medianos
- Piscinas
- Fachaletas, piedras Naturales
- Mosaicos
- Granitos
- Piedra
- Otras placas de baja absorción.

### SUPERFICIES

- Enlucido
- Concreto
- Mamposteria
- Gypsum

### 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)
- Aditivos especiales

- 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 prodcuto 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 1,80m<sup>2</sup> a 7,20 y 3,60m<sup>2</sup> respectivamente y segun la descripción del saco (25Kg o 50Kg). Menor tamaño de llaneta Mayor rendimiento el cual tambien esta condicionado por la regularidad de la superficie a pegarse.*

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

