

Pegazulejo Ideal

Pegazulejo tradicional para adherir piezas de cerámica de alta absorción

PEGAZULEJO IDEAL es un adhesivo a base de cemento y aditivos seleccionados, textura fina, lo cual proporciona una elevada adhesividad. De gran resistencia tanto a la tracción como a la compresión, le permite ser aplicado tanto horizontal como verticalmente sin que las piezas cerámicas se deslicen.

PEGAZULEJO IDEAL se adhiere perfectamente a todo tipo de materiales y es garantía para un acabado de primera.

Campos de aplicación

- Colocación de todo tipo de piezas cerámicas, azulejos, mosaicos, recubrimientos y pavimentos de absorción media a alta, en exteriores así como en interiores.
- Colocación de piezas cerámicas sobre soportes de mortero, repellados de cemento, piedra artificial, paneles, losas, etc.

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------------|--|
| Envase | Saco de 20 Kg |
| Color | Gris |
| Rendimiento por saco de 20 Kg | 3 a 4 m ² |
| Temperatura durante la aplicación | Entre 9° y 25° C |
| Agua para mezclar | 5 litros por saco de 20 Kg |
| Resistencia a la compresión | 90 Kg/cm ² a 28 días |
| Tiempo de almacenaje | 6 meses en el envase original cerrado y en un lugar seco |
| Resistencia abierto | 25 minutos |

Modo de empleo

Preparación del soporte:

- Todo soporte deberá estar previamente alisado y perfectamente fraguado, libre de polvo, grasa, aceite, pintura, cera o cualquier agente que funcione como aislante o repelente.

Preparación de la mezcla:

- PEGAZULEJO IDEAL deberá mezclarse con agua limpia aproximadamente 4.5 litros con un mezclador eléctrico para formar una pasta homogénea. Dejar reposar 5 minutos, volver a mezclar y estará lista para su uso.

Aplicación de la mezcla:

- Extender PEGAZULEJO IDEAL con la ayuda de una llana dentada sobre una superficie de 1 a 2 m².
- Seguidamente aplicar las piezas de recubrimiento presionando fuertemente, para lograr una penetración correcta.

Recomendaciones

- Es importante mencionar que con PEGAZULEJO IDEAL se coloca en seco, es decir, no es necesario mojar previamente las piezas a colocar.
- No añadir más agua al producto para prolongar su trabajabilidad, puesto que se pueden llegar a deteriorar sus propiedades, simplemente se revuelve nuevamente. En exteriores, se recomienda extender al reverso de la pieza cerámica una capa fina de PEGAZULEJO IDEAL para asegurar una adherencia total.

Rellenado de juntas

- En juntas tanto anchas como estrechas, debe utilizarse un material específico como el JUNTAPISO 4/16 (juntas anchas) o JUNTAFINA 0/4 SIN ARENA (juntas estrechas o a "hueso").
- Posteriormente, con IMPERSIL se logra un sellado óptimo para proteger juntas y boquillas de la humedad y agentes externos que la degradan con el tiempo.
- Si las juntas deben tener una buena resistencia química, se recomienda JUNTAEPOXI que proporciona un compuesto epoxi antiácido.

Presentación

PEGAZULEJO IDEAL se suministra en sacos de polietileno de 20 Kgs.

Rendimiento aproximado

Aproximadamente de 3.5 a 5 m² por saco de 20 kg depende de las irregularidades del sustrato, la herramienta utilizada, el espesor y el formato de la cerámica.



La información e instrucciones proporcionadas en la ficha técnica y en el envase del producto, son informativos basados en pruebas realizadas en condiciones controladas de laboratorio. Las condiciones en las que cada usuario aplique el producto no están bajo el control del fabricante y por lo tanto no se hace responsable de cualquier mal uso ni extiende garantía alguna por el trabajo terminado. Juntex se compromete a reponer el material, cuando se compruebe que está defectuoso, mediante la presentación del comprobante de compra y la inspección del producto por parte de su personal técnico dentro de los sesenta días después de la fecha de adquisición.