

SUPER PEGATODO



DESCRIPCIÓN

Es un mortero adhesivo semiflexible de granulometría controlada de tamaño medio modificado con polímeros y aditivos especiales que proporcionan una adherencia química de alta resistencia que no tienen los adhesivos convencionales.

USOS

Especial para todo tipo de recubrimientos cerámicos, porcelanatos, venecianos, piso sobre piso y de nula absorción. Para instalaciones comerciales, industriales, albercas, alto tráfico e interiores y exteriores así como para piezas con formatos mayores de 60 x 120. centímetros en delante.

SUPERPEGATODO PEGAFUERTE. Se emplea como adhesivo para todo tipo de recubrimientos y sobre todo para los de baja o nula absorción de agua, especialmente cuando son colocados en fachadas y pisos exteriores sujetos a grandes cambios de temperatura. Recomendado para adherir placas de hasta 50 x 50 cm en vertical de hasta 7 kg cada una o dependiendo de las condiciones de la obra. Ideal para la colocación de recubrimientos en zonas de tráfico intenso.

VENTAJAS

- Cumple Norma NMX-C-420.
- Soporta la inmersión permanente.
- Excelentes valores de Ajustabilidad, Tiempo Abierto y Tiempo de Vida.
- Adherencia química superior.
- Colocación comercial PISO sobre PISO.
- Resistente a vibraciones, flexiones y cambios de temperatura.
- Resistente a la humedad.

PREPARACIÓN DEL ADHESIVO

En una charola o cubeta de plástico limpia añada de 2 a 2.5 litros de agua limpia para 10 kg de SUPERPEGATODO PEGAFUERTE bien la mezcla y asegurándose que no queden grumos. Deje reposar 8 minutos y bata nuevamente y no agregue más agua.

RECOMENDACIONES

Mantenga el adhesivo preparado a la sombra. El tiempo abierto del adhesivo puede variar dependiendo de las condiciones climáticas, del sustrato y métodos de instalación (cuide que no se deshidrate el adhesivo una vez extendido para permitir adherencia y evitar que se desprenda en un futuro).



PRESENTACIÓN

SACO DE 10 Kg.

COLORES

BLANCO

RENDIMIENTO

Por saco de 10kg. 1 m² a 1.5 m² en un espesor de 5 mm aproximadamente



SUPER PEGATODO

En las condiciones antes mencionadas, las características del adhesivo presentarán variaciones, sin que esto se considere defecto de fabricación.

Cuando se aplique el adhesivo a temperaturas mayores a 35 °C o cuando la temperatura del sustrato sea mayor a 50 °C o en condiciones de viento excesivo, humedadca el sustrato y/o el recubrimiento evitando saturación.

TIEMPO DE ALMACENAJE

Hasta 4 meses si se conserva bajo techo, en su empaque original, cerrado y protegido contra la humedad.

No se recomienda la utilización de SUPERPEGATODO PEGAFUERTE en temperaturas menores a 5 °C. Para colocación de albercas, fuentes o cisternas permita que SUPERPEGATODO PEGAFUERTE fragüe al menos 72 horas antes de ser llenada por primera vez. Rebata el adhesivo constantemente y no agregue más agua. Se recomienda la utilización de un mezclador eléctrico para garantizar la perfecta mezcla de materiales. . Almacene en un lugar fresco y seco, alejado de la humedad. Para colocar formatos igual o mayores a 60 x 60 cm se recomienda el uso de una llana mínimo de 1/2" x 1/2" y aplicar doble capa de adhesivo (una a sustrato y otra a la parte anversa del formato a colocar), con la finalidad de asegurar una buena transferencia del adhesivo.

GARANTÍA

Este producto está fabricado con materias primas de la más alta calidad, y cumple con los estándares de calidad que, para este producto, se tienen a nivel nacional. Sin embargo existen muchos factores sobre los cuales el fabricante no tiene el control, como la habilidad del instalador, condiciones climatológicas, pureza del agua o la correcta preparación de la superficie a aplicar. No hay garantía por el trabajo terminado, si por alguna razón el producto presenta defecto, nuestra responsabilidad se limitara al reemplazo de una cantidad igual. El fabricante no se asume como responsable de cualquier daño consecuente o subsecuente . El plazo para su

DATOS GENERALES

PRESENTACION	Saco 10 Kg.
TIEMPO DE ALMACENAJE	4 Meses
TIEMPO DE SECADO	30 minutos aproximadamente
TIPO	Polvo
COLOR	Blanco
DURACION DE LA MEZCLA	1 hora apartir de su preparación
RENDIMIENTO	De 1 a 1.5 m2 aproximadamente
TIEMPO ABIERTO	20 min.