

PEGAPISO

ADHESIVO ESPECIALIZADO PARA LA COLOCACION DE RECUBRIMIENTOS CERAMICOS

CARACTERISTICAS TECNICAS:

PEGAPISO es un adhesivo a base de cemento y aditivos seleccionados que le proporcionan elevada adhesividad y cuya granulometría permite un correcto y firme anclaje en todo tipo de recubrimientos de absorción media o alta.

PEGAPISO con más de 18 años en el mercado, es garantía para un acabado de primera. Sus insuperables componentes logran un fraguado extremadamente resistente, que se adhiere perfectamente a todos los soportes de construcción convencionales.

CAMPOS DE APLICACION:

◆ Especialmente indicado para la 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 convencionales de mortero, repellados de cemento, losas, etc.

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 funja como aislante o repelente.

Preparación de la mezcla:

PEGAPISO deberá mezclarse con agua limpia al 25% (5 litros) con taladro y un mezclador de la marca **Rubi** para formar una pasta homogénea. Dejar reposar 10 minutos y volver a mezclar.

Aplicación de la mezcla:

- Extender **PEGAPISO** con la ayuda de una llana dentada.
 - Aplicar las piezas de recubrimiento presionando fuertemente, para lograr una penetración correcta.
- No es necesario mojar previamente las piezas a colocar.
No añadir más agua al producto para prolongar su trabajabilidad, puesto que se deterioran sus propiedades, sólo se revuelve nuevamente. En exteriores, se recomienda extender al reverso de la pieza cerámica una capa fina de **PEGAPISO** para asegurar una adherencia total.

Rellenado de juntas:

- En juntas tanto anchas como estrechas, debe utilizarse **JUNTAPISO 4/16** (juntas anchas de 4 a 16 mm.) o **JUNTAFINA 0/4 SIN ARENA** (juntas estrechas de 0 a 4 mm. o a "hueso").
- Si las juntas requieren tener una buena resistencia química, se recomienda **JUNTAEPOXI** que proporciona un compuesto epoxi antiácido.
- 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.

PRESENTACION:

- **PEGAPISO** es de color gris y se suministra en sacos de polietileno antihumedad de 20 Kgs.



RENDIMIENTO APROXIMADO

Tamaño de la pieza (cm)	Rendimiento (Kg/m ²)*
Pequeña: hastade 5x 5	2
Mediana: hastade 20x 20	2.5 a3
Grande: a partir de 30x 30 (pavimentos y exteriores)	4
* depende de espesores e irregularidades	

DATOS TECNICOS:

Producto:

Densidad aparente en polvo	1.7g/cm ³ aprox.
Densidad aparente en fresco	2.6g/cm ³ aprox.
Inflamabilidad	No No
Toxicidad	

Aplicación:

Proporción de la mezcla	20 A 25 partes de agua/100 partes adhesivo en peso
Tiempo de vida de la mezcla	75 min. 25 min. 15 min. de 5°C a 35°C 24 hrs. 14 días
Tiempo de ajuste de las piezas	
Tiempo abierto una vez extendido	
Temperatura de aplicación	
Transitable después de	
Tiempo de endurecimiento final	

Rendimientos finales:

Resistencia a la humedad	
Resistencia al envejecimiento	Excelente
Resistencia a los disolventes	Excelente
Resistencia al arranque	Excelente
Resistencia a la flexión	13 Kg/cm ²
Resistencia a la compresión	28 Kg/cm ²
	88 Kg/cm ²

