

# PEGAGRES

## ADHESIVO SUPER ADHERENTE PARARECUBRIMIENTOS DE BAJA ABSORCIÓN

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

**PEGAGRES** es un adhesivo único, super adherente, especial para pegar perfectamente recubrimientos que presentan superficies muy lisas, de muy baja absorción, como son el Gres, Porcelanato, Granito, Mármol, Cerámica sobre Cerámica (Sobreposiciones), etc. Especialmente formulado para todos aquellos recubrimientos de monococción, es decir, que presentan superficies de contacto muy lisas con un bajo índice de absorción por lo que los "Pegazulejos" tradicionales, no pueden actuar adecuadamente. Estos recubrimientos requieren un adhesivo con un fraguado uniforme, firme y al mismo tiempo flexible, por lo que sus componentes finamente granulados y sus aditivos en elevada concentración de resinas acrílicas, le confieren una fácil trabajabilidad. Una vez fraguado su poder adhesivo es excepcional y de gran flexibilidad lo que le permite resistir los cambios de temperatura.

### CAMPOS DE APLICACION:

- ◆ Para la colocación de todo tipo de revestimientos y recubrimientos, especialmente aquellos que presentan una muy baja absorción, tanto en interiores como en exteriores, con la garantía de una máxima seguridad.
  - ◆ Para SOBREPONICIONES (cerámica nueva sobre cerámica vieja), sin tener la necesidad de previamente picar o retirar el recubrimiento viejo, consiguiendo un auténtico ahorro de tiempo y mano de obra
- Recomendado para la colocación de recubrimientos de barro, cuya gran porosidad origina claramente fenómenos de eflorescencias al ser colocados con "Pegazulejos" tradicionales.
- ◆ Colocación de piedras naturales, pizarra, mármol, granito y grandes formatos en paredes.

### MODO DE EMPLEO:

#### Preparación del soporte:

1. El soporte deberá estar seco, liso y completamente fraguado.
2. Verifique que no haya polvo, grasa, aceite, pintura, cera o cualquier tipo de repelente.

#### Preparación y aplicación de la mezcla:

1. Mezcle **PEGAGRES** con 30% (6 litros) de agua limpia, hasta obtener una pasta de gran plasticidad y fácil manejo.
2. Deje reposar la mezcla 10 mins. y vuelva a mezclar.
3. Aplique **PEGAGRES** con la ayuda de una llana dentada de 10 mm. al soporte, cubriendo un área reducida, para evitar que el adhesivo forme una película superficial. En dado caso, no añada más agua, simplemente vuelva a pasar la llana.
4. En exteriores y especialmente en recubrimientos con "cola de milano", es recomendable aplicar también una capa fina de **PEGAGRES** en el reverso de la pieza. (doble encolado)
5. No se requiere humedecer las piezas antes de colocarlas.
6. Para el sellado de juntas recomendamos utilizar un material específico como **JUNTAFINA 0/4 SIN ARENA**, para juntas hasta 4 mm. o **JUNTAPISO 4/16** para juntas anchas.

#### Limpieza de los utensilios:

Limpie las herramientas y utensilios utilizados al finalizar la jornada de trabajo con agua abundante, para una mejor conservación de las mismas. Si se requiere puede utilizarse alcohol.

#### PRESENTACION:

- **PEGAGRES** es de color blanco y se suministra en sacos de polietileno de 20 Kgs.



5539822893

5545276064



ventas@pymdesign.com.mx

**RENDIMIENTO APROXIMADO**

Tamaño de la pieza (cm)	Rendimiento (Kg/m <sup>2</sup> ) *
Pequeña: hasta de 5 x 5	3
Mediana: hasta de 20 x 20	4
Grande: a partir de 30 x 30 (pavimentos y exteriores)	5
*depende de espesores e irregularidades	

**DATOS TECNICOS:**

<b>Directrices:</b>	USA ANSI A118-1 1985
<b>Producto:</b>	
Densidad aparente en polvo	1.4 g/cm <sup>3</sup> aprox.
Densidad aparente de la pasta	1.8 g/cm <sup>3</sup> aprox.
Inflamabilidad	No No
Toxicidad	
<b>Aplicación:</b>	
Proporción de la mezcla	30 partes de agua/100 partes adhesivo en peso
Tiempo de vida de la mezcla	60 min. 40 min. 10 min. de 5°C a 35°C 24 hrs. 14 días a 20°C
Tiempo de ajuste de las piezas	
Tiempo abierto una vez extendido	
Temperatura de aplicación	
Transitable después de	
Tiempo de endurecimiento final	
<b>Rendimientos finales:</b>	
Resistencia a la humedad	Excelente
Resistencia al envejecimiento	Excelente
Resistencia a los disolventes	Excelente
Flexibilidad	Moderada
Resistencia al arranque	21 Kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia a la flexión	56 Kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia a la compresión	140 Kg/cm <sup>2</sup>

