

# PEGAMASTER

## **ADHESIVO SUPER ADHERENTE PARA RECUBRIMIENTOS DE BAJA ABSORCION**

### **CARACTERISTICAS TECNICAS:**

**PEGAMASTER** es un adhesivo único, súper 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 un 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 APLICACIÓN:**

- ❖ Para la colocación de todo tipo de revestimientos y recubrimientos, especialmente aquellos que presentan una muy baja absorción, tanto en interiores como 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 eflorescencia 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 **PEGAMASTER** con 25 % (5 litros) de agua limpia, hasta obtener una pasta de gran plasticidad y fácil manejo.
2. Deje reposar la mezcla 10 minutos y vuelva a mezclar.
3. Aplique **PEGAMASTER** con la ayuda de una llana dentada de 10 12 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 **PEGAMASTER** 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 JUNTA PORCELÁNICA 0/1 SIN ARENA, JUNTAFINA 1/4 SIN ARENA, para juntas hasta 4mm. o JUNTAPISO 4/16 para juntas anchas CON ARENA.

### **LIMPIEZA DE 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:**

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

RENDIMIENTO APROXIMADO

Tamaño de la pieza (cm)	Rendimiento (Kg/m2)*
Pequeña: hasta de 5 x 5	3
Mediana: hasta de 20 x 20	4
Grande: a partir de 30 x 30	5
(pavimentos y exteriores)	
* depende de espesores e irregularidades	

**DATOS TECNICOS:**

Directrices: USAANSI A118-1 1985

**Producto:**

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

Toxicidad No

**Aplicación:**

Proporción de la mezcla 30 partes de agua/100 partes adhesivo en peso

Tiempo de vida de la mezcla 60 min.

Tiempo de ajuste de las piezas 40 min.

Tiempo abierto una vez extendido 10 min.

Temperatura de aplicación de 5°C a 35°C

Transitable después de 24 horas

Tiempo de endurecimiento final 14 días a 20°C

**Rendimientos Finales:**

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>