

- Lista al uso
- Interior
- Azulejo sobre azulejo



# aplicaCer Pasta Adhesiva D1

ADHESIVO DE RESINAS EN DISPERSIÓN

## DESCRIPCIÓN

Adhesivo de resinas en dispersión formulado para la colocación de cerámica en paramentos interiores.

## SOPORTES

Los soportes deben ser planos, consistentes, estar limpios de polvo y restos de partículas sueltas. No debe haber restos de pinturas, encalados, aceites y desencofrantes.

## MODO DE EMPLEO



- 1 Proceder a remover **aplicaCer Pasta Adhesiva** hasta obtener su completa homogeneización.
- 2 Proceder a extender **aplicaCer Pasta Adhesiva** con una llana de 4 mm como máximo.
- 3 Presionar las piezas de cerámica para aplastar los surcos. Dejar al menos 2 mm de junta.
- 4 Proceder a rejuntar con **aplica Color** al cabo de 24h.

## APLICACIONES

Colocación de todo tipo de revestimiento cerámico en paramentos interiores.  
Especial para soportes deformables.  
Indicado para el alicatado sobre cualquier tipo de cartón-yeso.  
Alicatado sobre yeso en buen estado.  
Encolado sobre madera en paredes.  
Encolado sobre alicatados antiguos en buen estado.

## PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar con temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 35 °C.
- No aplicar con una llana superior a 4 mm.
- No aplicar sobre superficies sujetas a una humedad permanente.
- No aplicar en exteriores.
- No aplicar sobre soportes que estén directamente expuestos al sol, ni sobre soportes calientes.
- No emplear para la colocación de cerámica no absorbente sobre soportes sin absorción.
- El peso máximo de las piezas que se pueden colocar con **aplicaCer Pasta Adhesiva** es de 30 Kg/m<sup>2</sup>.
- No colocar formatos superiores a 30x30 cm (900 cm<sup>2</sup>).
- Utilizar antes de 1 año desde su fecha de envasado y almacenar en un lugar cubierto y seco en su envase original cerrado y al abrigo de la humedad.

# aplicaCer Pasta Adhesiva D1

ADHESIVO DE RESINAS EN DISPERSIÓN

## PRESENTACIÓN

### aplicaCer Pasta Adhesiva D1

se presenta en bidones de 25 Kg y 6 Kg.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad en pasta	$1,7 \pm 0,2$ Kg/l
Clasificación según UNE EN 12004:2001	D1
Adherencia inicial	$> 0,5$ N/mm <sup>2</sup>
Adherencia después de ciclos de calor	$> 0,5$ N/mm <sup>2</sup>
Consumo	$2 \pm 1$ Kg/m <sup>2</sup>

Datos en condiciones normales de laboratorio  $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$  y  $50 \pm 5\%$ HR  $< 0,2$  m/s

## NOTA

Las recomendaciones de uso están basadas en nuestro conocimiento y experiencia. Los datos técnicos se han obtenido en condiciones normales de laboratorio, pudiendo variar en función de las condiciones de puesta en obra. Dado que las condiciones de aplicación no son controlables por nuestra parte, la información de esta ficha no implica responsabilidad de la empresa.