

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

07-SEP-2020

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| CÓDIGO DE BARRAS | 8435058701692 |
| DESIGNACIÓN DEL ARTICULO | NUMERO 1 7,5X15Cm |
| FORMATO | 7.5 X 15 Cm |
| ESPEJOR | 0.8 Cm |
| TIPO DE MATERIAL | GRES |
| ACABADO | BRILLO |
| RECOMENDACIONES DE USO | REVESTIMIENTO |
| ZONAS DE APLICACIÓN | REVESTIMIENTO INTERIOR Y EXTERIOR |



CONSEJOS DE COLOCACIÓN:

Se aconseja que la instalación sea realizada por un profesional cualificado. Las superficies sobre las que se va a colocar el material deben ser lisas, consistentes y debiendo estar limpias y secas.

COLOCACIÓN:

Consulte con su proveedor habitual o bien con un profesional cualificado.

Extender una capa fina de adhesivo sobre la superficie donde se vaya a colocar la pieza, con una llana de 3mm. Tras colocar la placa se debe presionar en toda su superficie con una llana de goma para obtener una correcta adhesión y eliminar los posibles huecos sin adhesivo.

Debe asegurarse de que la distancia entre las piezas sea la misma entre todas las piezas, con el fin de que la colocación resulte homogénea a nivel de juntas.

REJUNTADO: Se recomienda el uso de material de rejuntado cementoso mejorado CG2. Consulte con su proveedor habitual o bien con un profesional cualificado.

Extender con una llana de goma rellenando bien las juntas en toda su profundidad y con la misma llana se eliminará el exceso de material. Tras el rejunte, antes de que fragüe, hay que quitar los restos con una esponja o un trapo limpios. Se aconseja realizar una prueba de rejunte en una placa antes de continuar con el resto.

LIMPIEZA: Para la limpieza utilice siempre jabones con Ph Neutro y posteriormente secar con bayeta limpia y suave para evitar rayas. La utilización de detergentes ácidos, abrasivos y/o anti cal puede causar daños irreparables en las piezas.

NOTA INFORMATIVA: Se aconseja la realización de un test de los productos a usar sobre una pequeña zona, antes de la colocación, ya que es posible que algunos productos químicos agresivos dañen las piezas. La empresa no se hace responsable de los daños causados si no se realiza dicho test apropiadamente.

Los diferentes elementos que componen las piezas son principalmente productos elaborados manualmente, por lo que pueden existir diferentes tonalidades, texturas, diseños y calibres, debido a ello la empresa no aceptará reclamaciones por tales características.