



<b>Base</b>	Ladrillo caravista con juntas completamente llenas de mortero o revestimientos con juntas raspadas en los bordes (profundidad de las juntas: Ceramic S: 5mm, Ceramic F: 8 mm). La base debe ser firme, absorbente, libre de heladas y de residuos que reduzcan la adherencia. Los bordes de los ladrillos deben limpiarse para asegurar una buena unión adhesiva del mortero de rejuntado.
<b>Tratamiento previo de la Superficie de aplicación</b>	El soporte debe ser estable, libre de heladas y sin residuos que reduzcan la adherencia.
<b>Aplicación</b>	<p><b>Mezclado:</b> Mezclar Baunit Ceramic S o F y agua con un agitador eléctrico o un mezclador de circulación forzada hasta conseguir un mortero homogéneo sin grumos (Ceramic S: suave, pastoso; Ceramic F: ligeramente húmedo). Para evitar diferencias de color se debe mezclar siempre con la misma cantidad de agua sin añadir más agua durante la manipulación. Tampoco se deben añadir otros materiales (como p. ej. anticongelante).</p> <p><b>Aplicación de la lechada:</b> Una vez preparado el Ceramic S rellenar las juntas con una espátula de goma o llana de caucho, teniendo en cuenta un relleno completo de las mismas. Retirar los restos de mortero de la superficie con una esponja húmeda antes de que se sequen. Después de la solidificación volver a limpiar la superficie con agua.</p> <p><b>Relleno de juntas:</b> Introducir el Ceramic S(fresco sobre fresco), apretándolo fuertemente en dos operaciones en las juntas verticales y horizontales, comprimirlo y alisarlo. En la primera operación se rellenan primero las juntas verticales y después las horizontales; en la segunda operación se actúa al revés. Las uniones de las juntas deben ser homogéneas y las juntas deben estar a ras del borde del ladrillo.</p>
<b>Indicaciones y observaciones de carácter general</b>	<p>Para evitar modificaciones cromáticas en las juntas se debe tener en cuenta una dosificación uniforme del agua y que las juntas tengan las mismas profundidades y anchos.</p> <p>Durante la manipulación y el proceso de fraguado (mínimo 2 días), tanto el material como la base no deben estar expuestos a temperaturas inferiores a +5 °C. No manipular la mezcla bajo luz solar directa, lluvia o fuertes vientos (corrientes de aire) o proteger la superficie de forma adecuada. Las superficies recién tratadas deben protegerse de la desecación y otras influencias perjudiciales durante 2 días por lo menos.</p> <p>No aplicar con una temperatura de pared o ambiente inferior a +5 °C y superior a +30 °C. Tener en cuenta la norma UNE 998-2, D.</p>

---

Nuestras recomendaciones para una correcta aplicación, facilitadas por escrito y verbalmente con el objetivo de apoyar al vendedor/aplicador, en base a nuestras experiencias, conocimientos y prácticas actuales, no son vinculantes y no generan ninguna relación jurídica contractual ni obligaciones adicionales. No eximen al comprador de la obligación de comprobar la idoneidad del producto para el uso previsto.