



	RECRECIDOS ARTISANS DE SECADO RAPIDO Y ULTRARAPIDO	RECRECIDOS TRADICIONALES DE ARENA Y CEMENTO	VENTAJAS DE LOS RECRECIDOS ARTISANS
Tiempos de secado	<ul style="list-style-type: none"> • 4 días ARTISANS RAPIDO • 1 día ARTISANS ULTRARAPIDO 	<ul style="list-style-type: none"> • 7-10 días por cm de espesor. 	<ul style="list-style-type: none"> • Menores tiempos de espera para la colocación de pavimentos sensibles a la humedad (madera, flexibles) y de revestimientos epoxidicos • Menores riesgos de desprendimientos y levantamiento del parquet y de abolsamientos en pavimentos de goma, linoleo, PVC • Menores riesgos de fisuras de retracción una vez la pavimentación de cerámica ha sido colocada.
Retracción higrométrica	<ul style="list-style-type: none"> • Controlado 	<ul style="list-style-type: none"> • Varía en función de la cantidad de agua, de la cantidad de cemento y de la granulometría del árido. 	<ul style="list-style-type: none"> • Es posible disminuir el número de juntas de retracción y, como consecuencia, aumentar la dimensión de las pastillas en las que se subdivide el recrecido. • Menor riesgo de fisuración.
Resistencia a la Compresión	<ul style="list-style-type: none"> • 30N/mm² (300kg/mm²) ARTISANS RAPIDO • 60N/mm² (600kg/mm²) ARTISANS ULTRARAPIDO 	<ul style="list-style-type: none"> • Varía en función de la composición de la mezcla. En algunos casos no alcanza ni los 10N/mm² 	<ul style="list-style-type: none"> • Mayor resistencia a la abrasión • Menor riesgo de hundimientos y roturas como consecuencia de cargas concentradas.
Ideal para la realización de recrecidos que incorporen serpientes de calefacción	<ul style="list-style-type: none"> • Sí, sin añadir ningún aditivo 	<ul style="list-style-type: none"> • Sí, pero solo añadiendo un aditivo superfluidificante. 	<ul style="list-style-type: none"> • Menor riesgo de fisuración por fenómeno de dilatación.
Problemas logísticos y de organización de la obra	<ul style="list-style-type: none"> • Una única composición de producto. 	<ul style="list-style-type: none"> • Piedra, arena, y cemento por separado. • Dosificación en obra 	<ul style="list-style-type: none"> • No existen problemas de almacenamiento de materias primas, por lo que es ideal para intervenciones en lugares comerciales y que necesiten de una obra limpia.