



REFRESH, UPGRADE, PERFORM

Tile production line improvements



REVESTIMIENTO LCUBE (Long Life Lining)

SACMI for a longer equipment lifetime

SACMI confirma su liderazgo tecnológico en la molienda continua con el exclusivo revestimiento **LCube** para molinos continuos, diseñado y desarrollado en colaboración con Bitossi y B&B.

El revestimiento compuesto LCube (Long Life Lining) es absolutamente único en el sector cerámico y permite un salto tecnológico adicional hacia la máxima eficiencia de molienda, la reducción de los costes de mano de obra y de la inactividad de producción.



Continued production

VENTAJAS

- Facilidad de montaje
- Duración superior de los tradicionales revestimientos de goma
- Mayor eficiencia de molienda con respecto a los revestimientos de goma tradicionales
- Gama de solución adaptable a todos los contextos

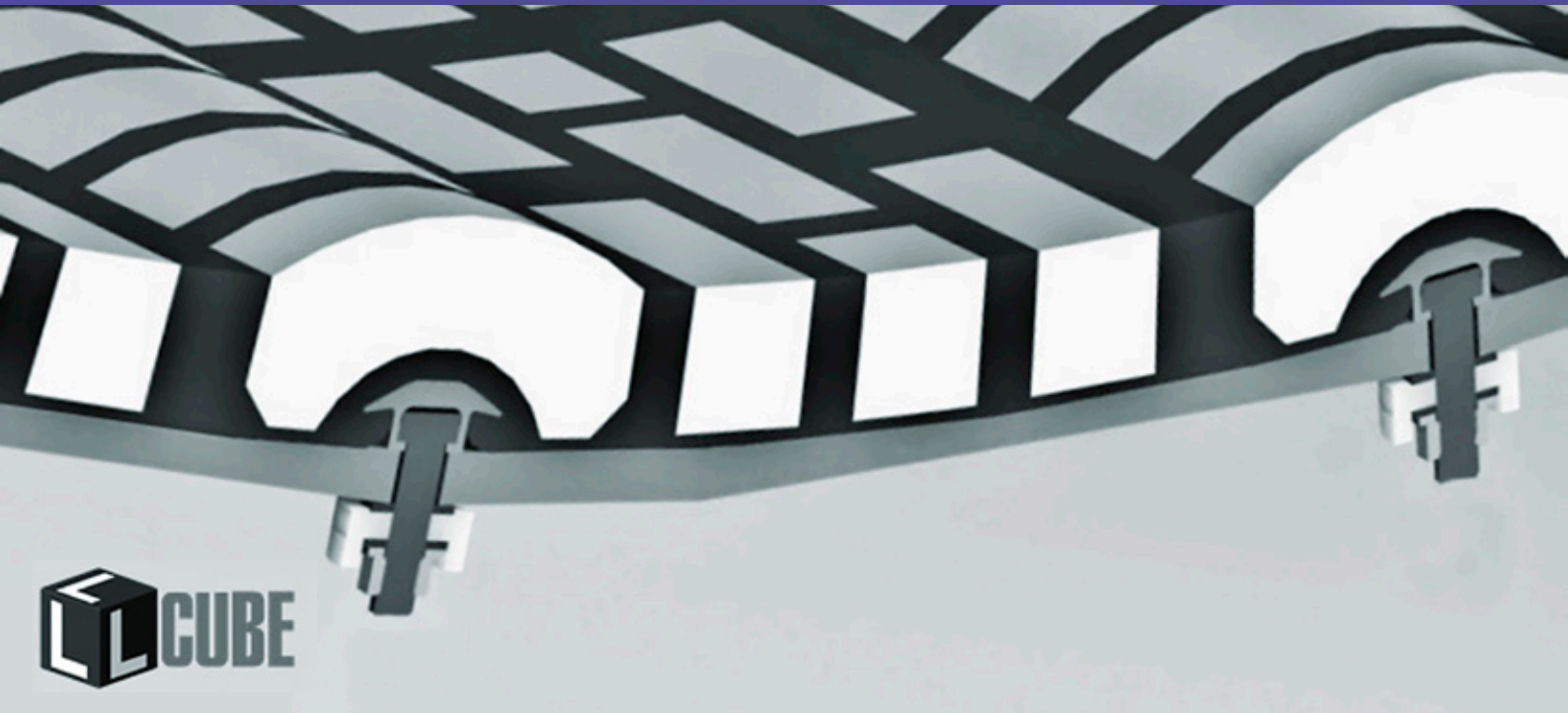
ver otras soluciones
de renovación para preparación de pasta





REFRESH, UPGRADE, PERFORM

Tile production line improvements



REVESTIMIENTO LCUBE (Long Life Lining)

Ficha técnica

El revestimiento LCube une la facilidad de mantenimiento típico de la goma con la mayor duración y eficiencia del Alubit® (el revestimiento resulta parte activa del proceso de molienda). Las duraciones mínimas garantizadas son dobles con respecto a la solución de goma tradicional, incluso manteniendo los mismos tiempos de intervención para su sustitución: por ello, su instalación es particularmente adecuada para la 1° cámara/módulo de molienda de un molino continuo MTC/MMC. Existen diversas soluciones de revestimiento compuesto LCUBE de alto espesor:

- **Cabezal de carga:** garantiza uniformidad de duración con los paneles lisos de LCUBE en la zona central y de goma en la periférica.
- **Cubierta:** ideal para zonas de alto desgaste y para la solución de problemas tecnológicos del ciclo de molienda, compuesto por paneles modulares monolíticos de morfología variable.
- **Cubierta lisa:** ideal para zonas de alto desgaste para la solución de problemas tecnológicos del ciclo de molienda, compuesto por paneles modulares monolíticos de sección constante.

