



REFRESH, UPGRADE, PERFORM

Tile production line improvements



REVESTIMENTO LCUBE (Long Life Lining)

SACMI for a longer equipment lifetime

A SACMI confirma sua liderança tecnológica em retificação contínua graças ao exclusivo revestimento **LCube** para moinhos contínuos, elaborados e desenvolvidos em parceria com Bitossi e B&B.

O revestimento compósito LCube (Long Life Lining) é absolutamente único no setor cerâmico e permite um novo salto tecnológico em direção à máxima eficiência de retificação, redução de custos de mão de obra e paradas de produção.



Continued production

VANTAGENS

- Facilidade de montagem
- Mais duradouro do que os revestimentos de borracha tradicionais
- Maior eficiência de retificação em comparação com revestimentos de borracha tradicionais
- Gama de soluções adaptáveis a qualquer contexto

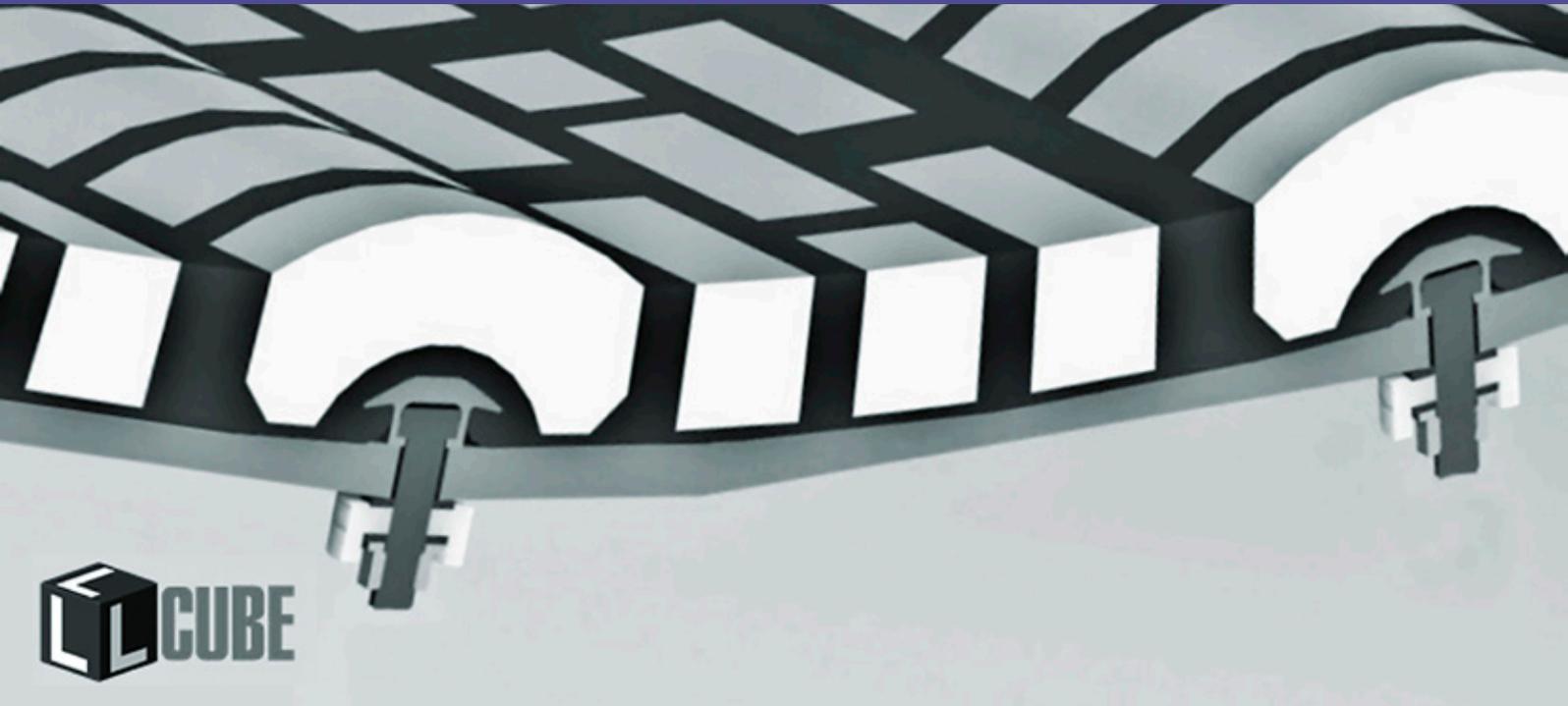
Confira outras soluções
de renovação para preparo do corpo





REFRESH, UPGRADE, PERFORM

Tile production line improvements



REVESTIMENTO LCUBE (Long Life Lining)

Ficha técnica

O revestimento LCube combina a facilidade de manutenção típica da borracha com a maior durabilidade e eficiência do Alubit® (o revestimento torna-se parte ativa do processo de retificação). As durações mínimas garantidas são o dobro em comparação com a solução de borracha tradicional, mantendo os mesmos tempos de intervenção para a sua substituição: por esta razão, a sua instalação é particularmente adequada para a 1ª câmara/módulo de retificação de um moinho contínuo MTC/MMC. Várias soluções de revestimento composto LCUBE de alta espessura estão disponíveis:

- **Cabeçote de carga:** garante uniformidade de durabilidade com painéis lisos em LCUBE na área central e borracha na área periférica.
- **Manta:** adequado para áreas de alto desgaste e para resolução de problemas tecnológicos do ciclo de retificação, composto por painéis modulares monolíticos com morfologia variável.
- **Monta lisa:** adequado para áreas de alto desgaste para resolução de problemas tecnológicos do ciclo de retificação, composto por painéis modulares monolíticos de seção constante.

