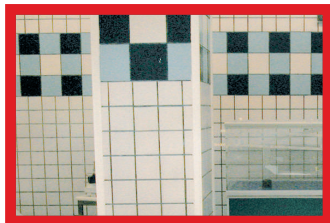




colar cerâmica em condições quimicamente agressivas



Por vezes encontram-se suportes pouco habituais para revestir com cerâmica.
Os cimentos-cola não garantem, as aderências adequadas.
É o caso dos suportes metálicos, dos pavimentos à base de pinturas epoxy ou de poliuretano...



... de suportes de poliéster ou fibra de vidro.
Existem também locais que necessitam de limpezas frequentes e permanentes com detergentes e produtos químicos agressivos.
Também existem por vezes situações que exigem temperaturas muito baixas.



A solução passa por utilizar um material de resinas epoxy que proporcionem uma elevada aderência e resistência mecânica.
Nos suportes metálicos deve-se eliminar a ferrugem com uma lixa. Em piscinas de poliéster (fibra) deve eliminar-se a sujidade e os microrganismos e tratar eventuais fissuras. Sobre suportes com pintura epoxy ou de poliéster eliminar os resíduos de gordura. Ao utilizar Topcola Epoxy como junta deve aplicar com uma talocha de borracha dura ou com uma pistola de aplicação de junta e limpar à medida que se faz a aplicação com uma esponja e água morna.