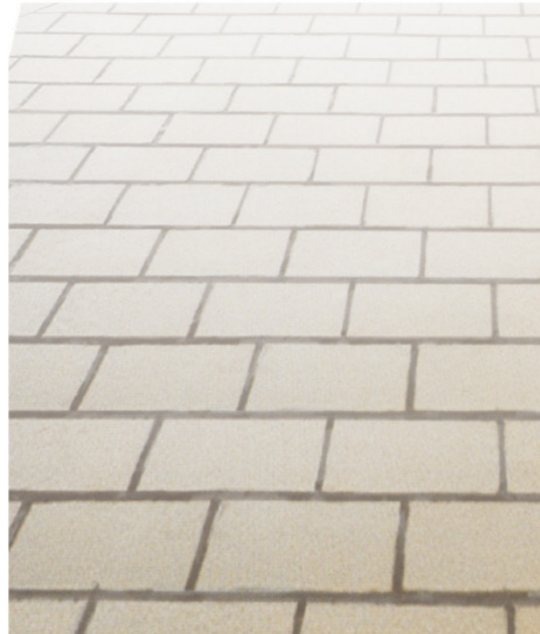
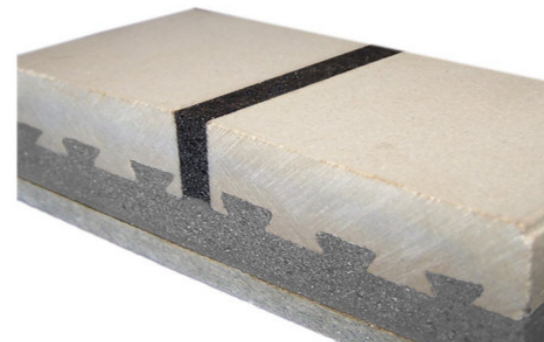


ANCOLIT CA

rejuntao especial para pisos cerâmicos



ANCOLIT CA: uma linha completa de cimentos anticorrosivos para rejuntamentos dos pisos cerâmicos **REFRALIT**.



informe técnico

Quatro opções de resinas, em função dos ataques químicos e térmicos previstos:

▶ **Resina epóxi:**

ANCOLIT CA-EP

Ideal para ambientes levemente agressivos, é fornecido em 4 cores: bege (natural), cinza, branco e preto.
Peso específico: 2 kg/L

▶ **Resina furânica:**

ANCOLIT CA-FU

Recomendado para ambientes altamente agressivos, temperaturas de até 200°C e/ou presença de solventes. Disponível na cor preta.
Peso específico: 1,95 kg/L

▶ **Resina poliéster:**

ANCOLIT CA-UP, à base

de resina poliéster não saturada. É um cimento econômico adequado para quase todos os ambientes, exceto nos altamente alcalinos. Disponível na cor marrom.
Peso específico: 1,9 kg/L

▶ **Resina éster-vinílica:**

ANCOLIT CA-VE

Recomendado para casos especiais, sujeitos à abrasão elevada. Disponível na cor marrom.
Peso específico: 1,95 kg/L

ANCOLIT CA-FUR

Utilizado em consistência semi-líquida para rejuntamentos através do processo autonivelante, com uma camada intermediária de **ANCOLIT MA-Filme*** (antiaderente) - este processo proporciona alta produtividade e preenchimento completo da junta, acabamento liso e uniforme. Cor preta.
Peso específico: 1,85 kg/L

Para maiores detalhes, ver ficha técnica específica

** ANCOLIT MA-Filme. Facilitador na execução do rejuntamento, também no processo convencional. Quando aplicado com rolo nas laterais da junta facilita a limpeza final do piso cerâmico, sendo o filme retirado após o endurecimento do rejunte, eliminando assim eventuais vestígios de cimento.*



ANCOLIT CA	EP	VE	FU	FUR	UP
Juntas de 4 x 8 mm	0,77	0,73	0,73	0,65	0,73
Juntas de 5 x 10 mm	1,20	1,14	1,14	1,02	1,14
Juntas de 7 x 15 mm	2,52	2,40	2,40	2,15	2,40

Consumo em kg/m², considerando placas cerâmicas de 240 x 115 mm (cerca de 12 m de rejunte). Perdas aproximadas: 20-30% para **FUR** / 10-15% para os demais.


TECNOLITA

Advanced Refractories

Corrosion Protection

Consumo de ANCOLIT CA por m² de placas cerâmicas