

REJUNTAMENTO RESISTENCE ALUMINOSO

Emprego:

Rejuntamento para placas cerâmicas com juntas de 5 a 10 mm de largura.
Alta resistência mecânica e abrasiva. Indicado para ataques ácidos de pequena intensidade, produzido para utilização em laticínios, frigoríficos, cozinhas industriais em geral e áreas de tráfego intenso de veículos e pedestres.

Composição:

Composto de cimento, aditivos especiais, cargas minerais perfeitamente graduadas e uniformes.

Características:

Estado Físico.....	Pó Seco	Temperatura da Aplicação.....	+ 5° C até + 35° C
Peso Específico (argamassa pronta).....	2,026kg / litro	Resistência à temperatura	30° C até + 80°C
Mistura.....(kg) 0,100-pó / 0,015 - Líquido		Resistência à compressão.....	32 - + MPa
Duração da Mistura.....	3 Horas	Tempo de Estocagem.....	6 meses (local fresco e seco)
Cura.....	3 dias (endurecimento total: 28 dias)	Cor.....	Cinza

Aplicação:

O rejuntamento deverá ser aplicado após 72hrs do processo de assentamento das placas cerâmicas.

ANTES DE APLICAR O REJUNTAMENTO RESISTENCE ALUMINOSO NAS PLACAS CERÂMICAS, PROCEDER DA SEGUINTE MANEIRA:

- 1) Varrer o local, tirando toda a poeira das placas e das juntas;
 - 2) Após 24hrs do assentamento, aplicar o produto "Sistema Protect – Protetivo" (01 litro rende até 25 m²) com uma demão com rolo de pintura por toda a área revestida de cerâmica. O rolo não deve estar encharcado - deve apenas estar umedecido - todo excedente deve ser evitado. Ao passar no revestimento, fazer-se apenas o movimento de ida e volta- lembre-se: não se trata de um impermeabilizante, e sim de um protetivo, portanto sem excessos, principalmente evitando escorrer nas laterais das juntas.
 - 3) Aguardar por trinta minutos, antes de aplicar o rejunte.
 - 4) Antes de iniciar a aplicação da massa de Rejuntamento, as juntas devem estar limpas e completamente secas, para facilitar a limpeza das placas cerâmicas.
 - 5) Aguardar um mínimo de 3 hrs após a aplicação do rejuntamento para iniciar o processo de retirada / limpeza do protetivo de cima das placas. Esta limpeza deverá ser realizada com o produto SuperLimp, conforme abaixo:
 - Para este procedimento usar luvas de borracha;
 - Retirar pó e areia da superfície;
 - Diluir o SuperLimp na proporção 3(lts de água) x 1(lt de SuperLimp), rendimento de 30 m²;
 - Espalhar a solução de SuperLimp em pequenas áreas, deixar agir por dez minutos;
 - Com auxílio de uma máquina conservadora (enceradeira industrial), ou WAP esfregar a superfície;
 - Retirar a solução aplicada e enxaguar com água limpa.
- OBS: Repita a operação se ainda existirem resíduos de cera ou acabamento.
- 6) Após 48 hrs aplicar o Supercryl (rendimento: para cada litro -4 m² de pisos industriais) é um impermeabilizante que tem como finalidade a proteção e conservação do piso cerâmico. Com a superfície seca, isenta de poeira e oleosidade, aplique Supercryl em duas demãos, com rolo de lã de carneiro, trincha, escova ou pistola, aguardando um período de 2 horas entre uma e outra demão.

Atenção:

A massa de Rejuntamento deverá ficar no máximo, na mesma altura das placas.
Não aplicar Rejuntamento nas áreas externas em dias de chuva. A área deverá ser protegida, quando estiver diretamente exposta aos raios solares. Recomenda-se conservar o Rejuntamento sempre úmido, depois de terminado o serviço, até a cura total.

Tempo de Cura:

A mistura estará seca aproximadamente 6 (seis) horas e a cura se completará com 72 (setenta e duas) horas.

Material para Aplicação:

Aplicar com o auxílio de uma espátula/rejuntadeira, preenchendo todo o espaço entre as cerâmicas, podendo-se alisar a superfície do material aplicado, mantendo a rejuntadeira limpa e umedecida com água (H₂O).