

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

NS REJUNTE ALUMINOSO é uma argamassa de rejuntamento anticorrosivo, à base de cimento aluminoso, agregados especiais, resinas, e aditivos químicos não tóxicos de alto desempenho. A argamassa de rejuntamento anticorrosivo é pronta para uso, desenvolvida especialmente para aplicações onde se necessita de um rejuntamento com alta resistência química e de secagem rápida apresentando ótima adesão em vários tipos de cerâmicas.

NS REJUNTE ALUMINOSO apresenta alta resistência química com substâncias corrosivas pH 3 a 11.

O alto desempenho do rejunte torna o seu uso recomendado para rejuntamento onde há necessidade de resistência anticorrosiva. O **NS REJUNTE ALUMINOSO** desenvolve resistência mecânica rapidamente, podendo ser liberado para uso partir de 6 horas. O Rejunte Aluminoso é uma tecnologia exclusiva e inovadora da NS Brazil, onde possui altas resistências abrasivas, mecânicas e químicas de manutenção simples e higiênica.

CARACTERÍSTICAS

- Alta resistência química a produtos ácidos e alcalino de pH 3 a 11, sais, gorduras alimentos ácidos;
- Aderência sobre diversas cerâmicas;
- Fácil de misturar e aplicar;
- Resistente ao desgaste por abrasão;
- Sem Odor;
- Liberação para tráfego em 6hs;
- Pouca sensibilidade à baixa temperatura;
- Indicado para juntas de 4 a 15 mm;
- Cor cinza claro.

USOS E APLICAÇÕES

- Indicado para uso em Indústrias químicas, Papel e Celulose, Farmacêutica, Frigorífica, Laticínios, Cervejarias, Alimentícias, Usinas de

Açúcar, Cozinhas Industriais entre outros.

DADOS TÉCNICOS

Requisitos	Unidade	Idade ensaio	Resultado
Resistencia a Compressão	Mpa	7 dias	25
Resistencia a flexão	Mpa	7 dias	3,0
Permeabilidade	Cm ³	28 dias	< 1,0
Tempo de Pega	hs		2
Trabalhabilidade	Minutos		20
Densidade	g/cm ³		1,500

PRECAUÇÕES

Os produtos a base de cimento recém-misturado podem causar irritação e lesões na pele. Evite contato com a pele sempre que possível e lave as partes expostas rapidamente com água. Se houver contato do produto com os olhos, lave rapidamente com água corrente. A utilização de protetores respiratórios, óculos e luvas de borracha são recomendados no manuseio do produto.

PREPARAÇÃO, MISTURA E APLICAÇÃO

1-Preparo de Base

As juntas entre peças devem estar limpas, sem qualquer tipo de resíduos ou contaminantes. Podem estar úmidas, porém, não encharcadas.

2- Preparo do Produto

Em um balde limpo, coloque o componente B (Líquido) e adicione o componente A (pó) sobre homogeneização mecânica utilizando uma furadeira com haste especial e bata em baixa rotação até alcançar a trabalhabilidade

**NS REJUNTE
ALUMINOSO**



**Rejunte
anti-corrosivo
de cura rápida**

e consistência de milk shake homogêneo e sem grumos. Misture por um período aproximado de 3 minutos.

Tempo de utilização da mistura: 15 a 20 minutos a 20°C.

ou pessoais resultantes do uso incorreto das informações prestadas.

3-Aplicação do Produto

Rejuntar com uma desempenadeira ou uma espátula de neoprene sobre a placa de revestimento pressionando a argamassa para baixo no sentido da junta.

Retirar o excesso com a espátula ou desempenadeira sempre em diagonal as juntas para melhor aproveitamento do material.

Para o acabamento final, passar uma esponja limpa, macia e úmida logo após a aplicação do rejunte.

Remover o excesso do rejuntamento em 10 a 15 minutos no máximo.

Tempo de liberação: tráfego leve 6hs e tráfego pesado 3 dias.

VALIDADE DO PRODUTO

O produto apresenta validade de 6 meses, a partir da data de fabricação, se armazenado na embalagem lacrada e em local seco e fresco.

EMBALAGEM

Parte	Componente	Embalagem
		Kit
A	Pó	2,50 kg
B	Líquido	0,50 kg

NOTA

Todas as informações mencionadas neste boletim técnico estão baseadas em nossas experiências e conhecimentos, entretanto como não temos qualquer controle sobre o uso de nossos produtos, nenhuma garantia expressa ou subentendida é dada ou sugerida quanto ao rendimento, desempenho ou quaisquer danos materiais

Rua Letício, 136 – Jardim Ruyce - Diadema - SP - CEP 09961-680

Tel.: (011) 4066-8040 - E-mail: nsbrazil@nsbrazil.com.br

www.nsbrazil.com.br