

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

NS REJUNTE ALUMINOSO é uma argamassa de rejuntamento anticorrosivo monocomponente, à base de cimento aluminoso, agregados especiais, polímeros e aditivos químicos de alto desempenho. A argamassa de rejuntamento anticorrosivo é pronta para uso e desenvolvida especialmente para aplicações onde se necessita de um rejuntamento com alta resistência química com PH 3 a 11, secagem rápida e apresentando ótima adesão ao substrato cimentício.

O **NS REJUNTE ALUMINOSO** desenvolve resistência mecânica rapidamente, podendo ser liberado para uso partir de 6 horas. O NS Rejunte Aluminoso é uma tecnologia exclusiva e inovadora da NS Brazil, onde possui altas resistências abrasivas, mecânicas e químicas.

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 à 15 mm;
- Cor cinza claro.

USOS E APLICAÇÕES

- Indicado para uso em indústrias químicas, papel e celulose, farmacêutica, frigoríficos, laticínios, cervejarias, alimentícias, usinas de açúcar, cozinhas industriais entre outros.

DADOS TÉCNICOS

Requisitos	Unidade	Idade ensai	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-Preparação de Base

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

**NS REJUNTE
ALUMINOSO 1K**



**Rejunte
anticorrosivo
de cura rápida**

2- Preparo do Produto

Em um balde limpo, coloque 1 litro de água e sobre homogeneização mecânica utilizando uma furadeira com haste especial adicione 1 saco de 5 kg componente A (pó) e bata em baixa rotação até alcançar a trabalhabilidade e consistência de milk shake homogenio e sem grumos. Misture por um período aproximado de 3 minutos. Tempo de utilização da mistura: 15 a 20 minutos a 20°C.

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 junta 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: trafego leve 6hs e trafego pesado 3 dias.

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 ou pessoais resultantes do uso incorreto das informações prestadas.

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

Sacos com 5 kg

Rua Letício, 136 – Jardim Ruyce - Diadema - SP - CEP 09961-680
Tel.: (011) 4066-8040 - E-mail: nsbrazil@nsbrazil.com.br

www.nsbrazil.com.br