

FICHA TÉCNICA



PRODUTO: REJUNTE CERÂMICA PLUS

DATA CRIAÇÃO: 18/07/2019

ATUALIZAÇÃO Nº: 002 – DATA: 04/09/2019

DADOS TÉCNICOS

- Composição: Cimento Portland, Cargas minerais, Pigmentos e Aditivos.
- Estado Físico: Pó
- ph: >7 em meio aquoso (Alcalino).
- Embalagem: 1 kg.
- Consumo aproximado: Vide embalagem.
- Validade: 18 meses.
- Classificação: NBR 14992.2003- TIPO 1.

ENSAIO LABORATORIO

Requisito	Resultado Mpa
Capilaridade cm ³	0,5
Permeabilidade g/cm ²	0,7
Compressão Mpa	10
Flexão Mpa	3

INDICADO

- Rejuntamento de cerâmicos com absorção >3% em juntas até 2 – 10 mm, sendo elas internas e externas.

NÃO INDICADO PARA

- Rejuntar juntas falsas em cerâmicas.
- Piscinas; fachadas, saunas.
- Superfícies acima de 70 °C e inferiores a 5°C.
- Rejuntar em dias muito chuvosos.
- Como juntas de movimentação ou dessolidarização.
- Obras sem mão de obra qualificada ou supervisor técnico.

CARACTERÍSTICAS

- Flexível.
- Acabamento liso.
- Excelente trabalhabilidade.
- Alta hidro repelência.
- Hiper resistente.
- Resistente a micro-organismos.
- Cores mais duráveis.

PREPARO DA SUPERFÍCIE E APLICAÇÃO

- Todos os procedimentos deverão estar de acordo com as normas, NBR 13753:1996, NBR 13754:1996.
- Antes de iniciar o rejuntamento averiguar se as juntas a serem preenchidas estão completamente limpas, sem resíduo de argamassa colante.
- Limpar todo o setor de aplicação, para que não haja interferência de agentes externos, como cimento, poeira, ferrugem etc.
- Em caso de revestimentos porosos, o mesmo deve ser isolado com auxílio de um adesivo para

que não haja impregnação do rejunte sobre o esmalte do cerâmico.

- O assentamento das placas cerâmicas, só deve ocorrer após um período mínimo de 14 dias de cura da base (contrapiso ou emboço), conforme orientações das Normas: NBR 13753:1996, NBR 13754:1996.
- Rejuntar 72 horas após o assentamento da cerâmica e não aplicar o rejuntamento sobre base e argamassa colante úmida, pois a água migra para a superfície, gerando perda de aderência, manchas esbranquiçada (eflorescência) e consequente manchamento do rejunte.

MODO DE USAR

- Método de adição: Pó sobre líquido. Temperatura ideal para trabalho: 5 - 30 °C.
- Preparo da mistura: Adicionar o rejuntamento em um recipiente limpo e isento de contaminantes. Misturar o rejunte ao abrigo do sol, vento e da chuva. Não preparar o rejunte em recipientes onde já contenham materiais cimentícios de outras cores, para que não influencie na cor final.
- Adicionar 275 a 285 ml de água. Obs. Controlar a adição de água para que não haja interferência nos resultados solicitados.
- Misture a pasta de modo que se torne uma mistura homogênea e isenta de grumos. Em caso de mistura mecânica orienta-se misturar em rotação baixa por no mínimo 2 minutos, para evitar a incorporação excessiva de ar ao rejunte, prejudicando a sua resistência final. Após a mistura, inicie a aplicação com o auxílio de uma desempenadeira de borracha.
- Preencha as juntas até a superfície do revestimento com o auxílio de uma espátula de borracha, de modo que a totalidade da junta seja

preenchida. Com a própria espátula, frise as juntas de modo que o rejunte seja comprimido até o fundo das juntas e os excessos sejam retirados.

- A aplicação do rejunte deverá ocorrer em no máximo 1 hora e 30 minutos após o seu preparo, sendo vetados a adição de mais água ou outros produtos.
- Após um período de 15 minutos efetue o acabamento utilizando uma esponja levemente umedecida ou um pano úmido. 12 Horas após a aplicação limpe o local rejuntado com o auxílio de pano úmido.
- O uso de detergentes e outros saponáceos só se faz permitido após 7 dias depois de aplicado.
- Isole o local de aplicação para que não haja contaminação e prejudique o acabamento do produto.
- Em dias muito quentes, recomenda-se borrifar água sobre o rejunte quando aplicado em área externa 2 horas depois de aplicado (cura úmida), para que não haja excessiva perda de água e queda na resistência do rejunte.
- Juntas > 3 mm devem ser previamente umedecidas, caso haja incidência de vento e sol, todas as juntas devem ser molhadas.
- Após 72 horas libere o tráfego.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Por ser composto de cimento Portland e outros agregados, o material quando em contato com umidade ascendente (capilaridade) ou chuvas diretas em fachadas e paredes onde não haja nenhuma proteção como, platibandas, beirais, calhas, rufos pode vir ocasionar precipitação de sais brancos na superfície da junta. Cores escuras quando aplicadas em áreas externas (luz ultravioleta), ou internos onde haja constante

uso de produtos de limpeza, as cores podem ser afetadas com o passar do tempo.

ESTOCAGEM

- Manter a embalagem fechada, em local seco e arejado.
- Mantenha o produto na sua embalagem original.

VALIDADE

- 18 meses após a fabricação.


EM CASO DE ACIDENTES

- Contato com os olhos: lavar com água potável em abundância o local atingido e imediatamente procure um médico para possíveis diagnósticos.
- Contato com a pele: Lavar com água e sabão e enxaguar com água em abundância.
- Ingestão: Não induzir ao vômito, lavar a boca com água corrente em abundância e procurar imediatamente o médico.
- Mantenha o produto fora do alcance de crianças.


HIPERMASSA
ARGAMASSAS REJUNTAMENTOS

Fabricado por JULIANO RIBEIRO - EIRELI
CNPJ: 10.407.523/0001-00
Av. Renato Festugato, 941
Distrito Industrial Theobaldo Bresolin
Jd. Presidente - CEP: 85.818-118
Cascavel - Paraná

SAC: +55 45 3227-8030

 +55 45 3225-3966

 www.hiper.ind.br

 /hipermassacascavel

 @hipermassacascavel