

Descrição

Mr. Mais é um rejunte multi resinado universal de alto desempenho, indicado para rejuntamento de cerâmicas, porcelanatos, pastilhas de vidro e revestimentos especiais em ambientes internos e externos. Produto impermeável, ideal para ambientes úmidos como: banheiros lavanderias, garagens e varandas. Possui resistência a manchas, fungos e cores duráveis. Disponível em 19 cores. Textura lisa, acabamento ultrafino.

Áreas de aplicação	Tipos de Revestimentos
<ul style="list-style-type: none">• Pisos e paredes em ambientes internos e externos.• Salas, quartos, cozinhas, banheiros lavanderias varandas.• Áreas secas e úmidas.• Fachadas.	<ul style="list-style-type: none">• Porcelanatos, cerâmicas, mármore, granitos, pedras naturais, ardósia, pedra mineira, pedra miracema, grés, semigrés e pastilhas vidro/porcelana. <p>* Pastilhas metálicas, espelhadas e de inox estão sujeitas a riscos em decorrência de atrito. Portanto, recomendamos consulta ao fabricante do revestimento quanto à melhor forma de proteção, aplicação e limpeza das peças. Sempre realize um teste previamente à aplicação.</p>

Vantagens	
<ul style="list-style-type: none">• Pronto para uso (basta adicionar água).• Textura lisa.• Acabamento ultra fino.• Fácil aplicação.• Fácil limpeza pós aplicação.• Cores duráveis.• Disponível em 19 cores diferentes.	<ul style="list-style-type: none">• Resistente a permeabilidade de água (hidrofóbico).• Baixa porosidade (diminui a absorção de sujeira).• Resistente a fungos e bactérias.• Possuir a tecnologia Fix On que proporciona aderência química e resistência mecânica. <p>Tecnologia Fix Color responsável pela durabilidade e intensidade das cores.</p>

Não indicado

Rejuntamento de saunas, piscinas, estufas lareiras, fornos churrasqueiras, câmaras frigoríficas juntas falsas.

Instruções de uso

1. Realize o rejuntamento 72 horas após o assentamento das cerâmicas, para argamassas colantes convencionais; para argamassas colantes especiais (com secagem rápida), consulte o fabricante, para que movimentações ou manchas provocadas sejam evitadas. O produto deve ser aplicado à temperatura do ar e da base de 5°C até 30°C.
2. Certifique-se de que as juntas estejam limpas e livres de resíduos.
3. Superfícies antiderrapantes, não esmaltadas e foscas, são por características próprias, sujeitas a manchas ou a ações do atrito; recomenda-se teste antes da aplicação.
4. No caso de revestimentos com apliques dourados, prateados ou materiais sensíveis a atrito, recomenda-se consulta prévia ao fabricante do revestimento, sobre a melhor forma de aplicação e de limpeza.
5. **MISTURA:** Em um recipiente de plástico limpo e seco, adicionar a quantidade de 250 ml a 300 ml de água. Após adicione o **Mr. Mais rejunte multi resinado universal**, no recipiente com a água até formar uma massa pastosa, consistente e sem grumos secos. A mistura pode ser feita de forma manual ou com agitador mecânico. Misturar o produto ao abrigo de sol, do vento e da chuva, pois a variação climática influencia no tempo de pote do rejunte.

6. APLICAÇÃO: Aplicar o rejuntamento com auxílio de uma espátula ou desempenadeira de borracha, em movimentos contínuos de vai-e-vem no sentido diagonal (aprox. 45°) da peça cerâmica, pressionando o rejunte nas juntas até que fiquem no nível da borda da peça. Nota: para aplicação em pedras, não espalhar o produto sobre a peça para evitar manchamento. Procurar aplicar o produto somente nas juntas.

Em áreas expostas ao sol, umedeça a junta antes da aplicação do rejunte, porém, sem encharcar.

Utilize o produto no prazo máximo de 2 horas e 30 minutos.

Entre 30 a 60 minutos, com o auxílio de esponja umedecida em água, limpar a superfície com movimentos circulares. Remover o máximo possível do excesso do rejuntamento para evitar aderência do produto na peça cerâmica. Repetir a operação até que as juntas fiquem lisas e no mesmo nível das bordas da cerâmica. Trocar a água durante essa operação, mantendo a esponja sempre limpa.

Após 2 horas da aplicação, limpar as peças cerâmicas com pano levemente úmido para remover o restante de produto sobre as peças.

- Realizar a limpeza final de obra, após 3 dias do rejuntamento aplicado.

DICAS DE SEGURANÇA

- Use sempre EPI's para contato com o produto. Em caso de ingestão ou contato com os olhos, procure imediatamente um médico levando esta embalagem;
- Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos.

INFORMAÇÕES TÉCNICA

Composição química	Cimento Portland, cargas minerais selecionada e classificadas, pigmentos inorgânicos e blend de resinas e aditivos especiais.
Espessuras das juntas	De 1 a 10 mm.
Liberção tráfego leve	3 dias.
Liberção tráfego intenso	7 dias.
Liberção de banheiro e lavanderias	7 dias.
Temperatura de aplicação (substrato e ambiente)	+5°C a + 30°C.
Embalagem	Sacos plástico a vácuo de 1 Kg.
Armazenamento	Armazene na embalagem original, em local seco, protegido da chuva, do sol e chuva, sobre estrados e em pilhas de no máximo 1,5 metros de altura.
Prazo de validade	Se armazenado de acordo com as instruções, a validade do produto é de 120 meses após a data de fabricação que consta na embalagem.

Ensaio de Norma NBR 14.992

Anexo	Método de ensaio	Idade do ensaio	Requisito
B	Retenção de água	10 minutos	≤ 65 (mm)
C	Varição dimensional	7 dias	≤ 2,00 (mm/m)
D	Resistência à compressão	14 dias	≥ 10,0 (MPa)
E	Resistência à tração na flexão	7 dias	≥ 3,0 (MPa)
F	Absorção de água por capilaridade aos 300 minutos	28 dias	≤ 0,30 (g/cm ²)
G	Permeabilidade aos 240 minutos	28 dias	≤ 1,0 (cm ²)

* Todos os dados técnicos se referem à temperatura de 23 °C (+/- 2 °C) e 60 % (+/- 2 %) de umidade relativa do ar. Temperaturas altas e umidades baixas aceleram, enquanto temperaturas baixas e umidades altas retardam o tempo de aplicação. Dados em conformidade com as normas NBR vigentes.

Estimativa de Consumo para Embalagem de 1 kg								
Tamanho do Revestimento	Tamanho da Junta							
	1mm	1,5mm	2mm	3mm	4mm	5mm	8mm	10mm
30X30	9m ²	7m ²	5m ²	3m ²	2m ²	2m ²	1m ²	1m ²
40X40	12m ²	9m ²	6m ²	4m ²	3m ²	2m ²	2m ²	1m ²
45X45	14m ²	10m ²	7m ²	5m ²	3m ²	3m ²	2m ²	1m ²
50X50	15m ²	11m ²	8m ²	6m ²	4m ²	3m ²	2m ²	2m ²
60X60	19m ²	14m ²	9m ²	7m ²	5m ²	4m ²	2m ²	2m ²
80X80	25m ²	18m ²	12m ²	9m ²	6m ²	5m ²	3m ²	2m ²
100X100	31m ²	23m ²	15m ²	11m ²	8m ²	6m ²	4m ²	3m ²
120X120	37m ²	28m ²	19m ²	14m ²	9m ²	7m ²	5m ²	4m ²