



## **DESCRIÇÃO**

A argamassa **MATRIX 5201 – Múltiplo Uso** é uma argamassa de uso geral que pode ser utilizada para o assentamento de elementos de alvenaria de vedação, como blocos de concreto, blocos cerâmicos e tijolos comuns. Também é indicada para o revestimento de paredes em áreas internas e externas.

## **CLASSIFICAÇÃO**

A argamassa **MATRIX 5201 – Múltiplo Uso** é classificada de acordo com a NBR 13281 em ARV II, AAV e AAF.

## **COMPOSIÇÃO**

A argamassa **MATRIX 5201 – Múltiplo Uso** é uma mistura homogênea de cimento Portland, cal hidratada (conforme tabela abaixo) e agregados minerais com granulometria controlada e aditivos químicos. O produto é oferecido na cor cinza.

Fábrica	Cal hidratada CH III
Barueri - SP	Não
Camaçari – BA	Sim
Cajamar – SP	Não
Itaú de Minas – MG	Não
Pecém – CE	Não
Rio Branco do Sul – PR	Não
Sobradinho – DF	Não







## **INDICAÇÃO**

Excelente para aplicações em revestimentos de paredes em ambientes internos e externos, além de assentamento de elementos de alvenaria de vedação, como blocos de concreto, blocos cerâmicos e tijolos comuns. Para assentamento de alvenaria estrutural, utilize a argamassa MATRIX Assentamento Estrutural.

### **VANTAGENS**

- Supera os requisitos de resistência de aderência à tração NBR 13749.
- É classificada conforme a NBR 13281.
- Perfeita para assentamento de elementos de alvenaria em blocos ou tijolos cerâmicos e blocos de concreto.
- Argamassa leve e de textura cremosa.
- Aplicação em revestimentos de paredes internas e externas.

## **LIMITAÇÕES**

- Não utilizar como assentamento estrutural.
- Não utilizar no assentamento de blocos sílico-calcários.
- Não utilizar no preparo de concretos ou qualquer outro tipo de serviço.
- Não utilize aditivos químicos no chapisco (feito em obra ou industrializado), pois isso pode torná-lo impermeável, prejudicando a aderência da argamassa.
- Não aplique diretamente sobre vigas, lajes ou pilares de concreto sem utilizar um tratamento prévio com chapisco adesivo, utilize MATRIX 3202 - Chapisco Adesivo para Concreto.
- Para blocos de concreto, cerâmicos, silício-calcários e tijolos comuns, recomendamos MATRIX 3203 - Chapisco Projetado para Alvenaria e MATRIX 3201 - Chapisco Alvenaria.

### **SUBSTRATOS**

- Concreto\*.
- Blocos de concreto\*\*.
- Blocos cerâmicos\*\*.





- Tijolos comuns\*\*.
- Blocos sílico-calcários\*\*.
- \* Desde que realizado um tratamento prévio com MATRIX 3202 Chapisco Adesivo para Concreto. \*\*Recomendamos a utilização da argamassa MATRIX 3203 Chapisco Projetado e MATRIX 3201 Chapisco Alvenaria.

## **MODO DE APLICAÇÃO**

### PREPARO DE SUPERFÍCIE:

**Assentamento:** os elementos de alvenaria devem estar secos, íntegros, limpos, isentos de poeiras, substâncias oleosas, tintas, eflorescência, restos de argamassa ou outras condições que possam prejudicar a aderência da argamassa. Para a remoção de impurezas, particulados, pós e outros materiais nocivos que estejam na superfície dos blocos, devese utilizar escova de aço.

Cuidados especiais da base: em condições ambientais (temperatura ambiente superior a 30 °C, temperatura do bloco/base superior a 28 °C ou umidade relativa do ar inferior a 40%), é necessário umedecer a superfície do bloco onde será aplicada a argamassa de maneira a torná-la fria ao tato. Umedecer a superfície dos blocos de concreto e cerâmicos com absorção total superior a 10% e 22% respectivamente.

**Revestimento:** a base deverá estar plana, limpa, com a superfície seca, isenta de poeiras, substâncias oleosas, tintas, restos de argamassas, eflorescência ou outras condições que possam prejudicar a aderência.

A limpeza pode ser executada de acordo com os seguintes procedimentos (conforme item 8.4.3 da NBR 7200):

- **a)** Para a remoção de sujeiras, pó e materiais soltos: escovar e lavar a superfície ou aplicar jato de água sob pressão; quando necessário, deve ser empregada espátula, escova de cerdas de aço, lixamento ou desbaste mecânico.
- **b)** Para remoção de óleo desmoldante, graxa e outros contaminantes gordurosos, podese efetuar a limpeza com soluções alcalinas ou ácidas, empregando-se um dos seguintes procedimentos:





- escovar (utilizando-se escova de piaçaba, por exemplo) com solução alcalina de fosfato trissódico (30 g Na3PO4 em 1 L de água) ou de soda cáustica e, em seguida, enxaguar com água limpa em abundância;
- aplicar solução de ácido muriático (5% a 10% de concentração) durante 5 min, escovar (com escova de piaçaba, por exemplo) e enxaguar com água limpa em abundância;
- escovar a superfície com água e detergente e enxaguar com água em abundância;
- empregar processos mecânicos (escovamento a seco com escova de cerdas de aço, lixamento ou desbaste mecânico) e em seguida remover a poeira através de ar comprimido ou lavagem com água.
- c) Para remover eflorescências: pode-se escovar a seco a superfície com escova de cerdas de aço e proceder à limpeza com solução de ácido muriático, conforme item b). Caso a manifestação atinja grandes áreas, pode-se empregar jateamento de areia.
- **d)** Para remover bolor e fungos: pode-se escovar a superfície com escova de cerdas duras com solução de fosfato trissódico (30 g Na3PO4 em 1 L de água) ou com solução de hipoclorito de sódio (4% a 6% de cloro ativo) e enxaguar com água limpa em abundância.

Todas as áreas externas a serem revestidas devem ser chapiscadas. Para isso, recomendamos a argamassa MATRIX 3202 – Chapisco Adesivo Concreto para bases de concreto e MATRIX 3203 – Chapisco Projetado para Alvenaria e MATRIX 3201 – Chapisco Alvenaria para bases de alvenaria de blocos de concreto, cerâmicos, sílicocalcários e tijolos comuns. Da mesma forma, as áreas internas com acabamento final em

**Preparo da base – chapisco para alvenaria**: antes da aplicação do chapisco a temperatura da base deverá ser verificada. Caso a temperatura da base esteja elevada, fazer aspersão de água até torná-la fria ao tato, porém sem saturá-la. Para blocos de absorção muito alta, adotar o mesmo procedimento. O chapisco deverá ser aplicado de maneira que fique bem

laminado ou cerâmico, e/ou áreas internas com base de concreto e alvenaria de blocos de

fechado, mas não com uma espessura alta.

concreto celular autoclavado, também, devem ser chapiscadas.

**Preparo da base – concreto**: o preparo da base de concreto poderá ser realizado através de escovação e/ou apicoamento, com a finalidade de se remover o desmoldante. Após realizar esses procedimentos, a base poderá ser lavada. No momento da aplicação do chapisco a





temperatura da base deverá ser verificada. Caso a temperatura da base esteja elevada, fazer aspersão de água até torná-la fria ao tato.

Em dias quentes e com baixa umidade relativa do ar ou em regiões de clima seco e quente, após a aplicação do chapisco, este deverá ser curado através de aspersão de água em intervalos de 1 a 2 horas durante um período mínimo de 24 horas.

Atenção: o uso de aditivos químicos no chapisco (feito em obra ou industrializado) pode torná-lo impermeável, prejudicando a aderência da argamassa.

### **MISTURA**

O preparo da argamassa deve ser feito próximo às frentes de trabalho, mas protegido de chuva, sol e vento. A temperatura da água da mistura deve estar entre 18 °C e 25 °C. Deve ser adicionada, em recipiente limpo e estanque, a quantidade de água potável indicada na embalagem de cada argamassa **MATRIX 5201 – Múltiplo Uso**. A água deve estar isenta de qualquer tipo de resíduos, graxa, óleos ou material particulado. NÃO coloque mais água na mistura, ao longo da aplicação.

O preparo pode ser feito por mistura mecânica (argamassadeira), com os seguintes tipos de misturadores:

- Misturador contínuo: ajuste a vazão de água de acordo com a capacidade de mistura do equipamento (litros por hora) em função da quantidade de água por saco. Ao final da mistura, a argamassa deve apresentar densidade a fresco entre 1.600 kg/m³ e 1.800 kg/m³.
- Misturador horizontal (batelada)/betoneira: adicione metade da água no compartimento do equipamento. Em seguida, adicione todo o volume de argamassa e complete com o restante da água. Ao final da mistura, a argamassa deve apresentar densidade a fresco entre 1.600 kg/m³ e 1.800 kg/m³.

O tempo de mistura varia em função do tipo de equipamento e quantidade de sacos e deve ser controlado pelo operador. Após a mistura, a argamassa deve estar homogênea e sem grumos.

## **APLICAÇÃO**

A argamassa de revestimento não deve ser aplicada em ambientes com temperatura inferior a 5 °C. Em temperatura superior a 30 °C, devem ser tomados cuidados especiais para a cura do revestimento, mantendo-o úmido pelo menos nas 24h iniciais através da aspersão







constante de água. Esse mesmo procedimento deve ser adotado em situações de baixa umidade relativa do ar, ventos fortes ou insolação forte e direta sobre os planos revestidos.

A argamassa deve ser aplicada manualmente com colher de pedreiro ou por projeção tipo canequinha.

Revestimento interno e externo: aplicar a argamassa manualmente com colher de pedreiro em camada única em camadas com espessura de até 3 cm. Para revestimentos com espessura superior a 3 cm, as camadas subsequentes devem ter espessura mínima de 1,5 cm e máxima de 3 cm. **Para espessuras acima de 5 cm**, mediante a aprovação da especificação do projeto de fachada, o produto pode ser utilizado; deve-se utilizar reforço com tela entre as camadas. Essa aplicação entre camadas deve ser feita preferencialmente na condição úmido sobre úmido, respeitando o tempo de puxamento da camada anterior. Na condição úmido sobre seco, a camada anterior deverá estar regularizada e nivelada, mantendo uma textura rugosa. Não recomendamos a aplicação deste produto por projeção mecânica. Para projeção, utilize a argamassa **MATRIX 2203 – Massa de Projeção**.

Para o assentamento de elementos de alvenaria: posicionar o bloco com os furos na vertical sobre os cordões de argamassa e assentá-lo com leves batidas com a colher de pedreiro, comprimindo os cordões de modo que fiquem com 1 cm de espessura e garantir a boa aderência entre bloco/argamassa. Usar prumo ou a régua técnica para aprumá-lo e nivelá-lo durante o assentamento. Em seguida, retire excesso de argamassa na lateral do bloco com colher de pedreiro.

Observação: <u>em hipótese alguma o bloco pode ser aliviado (reposicionado, ajeitado ou recolocado) após entrar em contato com a argamassa. Caso isso ocorra, podem surgir patologias futuras.</u>

### Espessuras limites de revestimento:

Para definição do plano de revestimento, devem ser atendidas as espessuras constantes no projeto do revestimento e/ou estar de acordo com as exigências estabelecidas na NBR 13749.

### Limpeza de ferramentas:

Limpe as ferramentas e os revestimentos instalados com água enquanto a argamassa ainda estiver fresca.





### Tempo para uso:

O tempo máximo de utilização da argamassa **MATRIX 5201 - Múltiplo Uso** é de 2 horas, contadas a partir do início da mistura. Durante esse período, não deve ser adicionado água ou qualquer outro produto, bastando apenas reamassá-la antes da aplicação. Ultrapassado o prazo de 2 horas, a argamassa deverá ser descartada.

### Cura

Em dias quentes (temperatura acima de 30 °C), com baixa umidade relativa do ar (abaixo de 40%), incidência de vento (acima de 20 km/h), vento constante ou em regiões de clima seco e quente, após a aplicação da argamassa, esta deverá ser curada através de aspersão de água em intervalos de 1 a 2 horas durante um período mínimo de 24 horas, ou seguir o procedimento descrito na NBR 7200.

### RENDIMENTO

Espessura da camada (cm)	Rendimento revestimento (kg/m²)	Rendimento assentamento (kg/m²)
1	14,3 a 15,5	16,2 a 21
2	24,6 a 31	32,4 a 42
3	38,9 a 46,5	48,6 a 63

Para revestimento interno ou externo, um saco de 50 kg de **MATRIX 5201 - Múltiplo Uso** rende em média entre 3,2 m² e 3,5 m² para 1 cm de espessura, variando em função da aplicação.

Para assentamento de blocos, um saco de 50 kg rende em média entre 2,3 m² e 3,0 m² para 1,0 cm de espessura de junta (referência: bloco 19 x 39 cm), para esse cálculo não foram consideradas juntas secas. Essa faixa pode variar em função da aplicação (espessura e preenchimento da junta, tamanho do bloco e ferramenta de aplicação). Não estão inclusos nesse rendimento o consumo da marcação da alvenaria e índice de perdas durante a aplicação do produto.







Observação: o rendimento da argamassa depende diretamente do tempo e do equipamento de mistura utilizados, assim como a quantidade de água adicionada.

### **DESEMPENHO**

Teste	Norma	Especificação NBR 13	749
Determinação da resistência de aderência à tração (MPa)	NBR 13528	Revestimento externo (com chapisco)	≥ 0,30 Mpa
Determinação da resistência de aderência à tração (MPa)	NBR 13528	Revestimento externo (com chapisco)	≥ 0,30 Mpa
Determinação da resistência de aderência à tração (MPa)	NBR 13528	Revestimento externo (com chapisco)	≥ 0,20 Mpa

Teste	Norma	Especificação
Preparo da mistura para a realização de ensaios	NBR 16541	Sem tempo adicional

Requis	itos classificatórios	ARV II	
Teste	Norma	Especificaç	ão NBR 13281
Resistência potencial de aderência à tração ao substrato (MPa)	NBR 15258	RA 2	≥ 0,30
Resistência potencial de aderência à tração superficial (MPa)	NBR 15258	RS 3	≥ 0,50
Módulo de elasticidade dinâmico (MPa)	NBR 15630	E 2	≤ 12.000
Variação dimensional (mm/m)	NBR 15261	VD 2	≤ -1,10

Esta ficha técnica está sujeita a alterações sem aviso prévio. Consulte a versão mais recente em www.mapadaobra.com.br







Requisi	tos informativos Al	RV II	
Teste	Norma	Especifica	ção NBR 13281
Retenção de água (%)	NBR 13277	U 2	80 a 90
Densidade de massa no estado fresco (kg/m³)	NBR 13278	DF 2	1.600 a 1.800
Teor de ar incorporado (%)	NBR 13278	NA	17 a 23
Resistência à tração na flexão (MPa)	NBR 13279	R 3	1,5 a 3,0
Coeficiente de absorção de água por capilaridade (kg/m².h1/2)	EN ISO 15148	W 2	7,0 a 8,5
Fator de resistência à difusão de vapor de água (μ)	EN ISO 12572	DV 2	≤ 20

NA: não se aplica.

R	equisitos AAV e AA	F	
Teste	Norma	Classifica	ção NBR 13281
Resistência à compressão (MPa)	NBR 13279	NA	2,0 a 5,0
Retenção de água (%)	NBR 13277	NA	≥ 85
Teor de ar incorporado (%)	NBR 13278	NA	≤ 22
Densidade de massa no estado fresco (kg/m³)	NBR 13278	DF3	1.800 a 2.000
Variação Dimensional (mm/m)	NBR 15261	NA	≤ - 0,80
Resistência potencial de aderência à tração (MPa)	NBR 15258	NA	≥ 0,20
Resistência à tração na flexão (MPa)	NBR 13279	R2	1,0 a 2,0

NA: não se aplica.

Esta ficha técnica está sujeita a alterações sem aviso prévio. Consulte a versão mais recente em www.mapadaobra.com.br







### **PROPRIEDADES**

Tempo de puxamento: bloco cerâmico com MATRIX 3203 - Chapisco Projetado e MATRIX 3201 - Chapisco Alvenaria.	30 a 60 minutos
Tempo de puxamento: bloco cerâmico sem MATRIX 3203 - Chapisco Projetado e MATRIX 3201 - Chapisco Alvenaria.	20 a 45 minutos
Tempo de puxamento: bloco de concreto com MATRIX 3203 - Chapisco Projetado e MATRIX 3201 - Chapisco Alvenaria.	60 a 90 minutos
Tempo de puxamento: bloco de concreto sem MATRIX 3203 - Chapisco Projetado e MATRIX 3201 - Chapisco Alvenaria.	60 a 90 minutos
Substratos de Concreto com MATRIX 3202 - Chapisco Adesivo para Concreto.	2 a 3 horas

**OBSERVAÇÃO:** o tempo de puxamento dependerá das condições climáticas, umidade do substrato e espessura do revestimento. **Referência:** espessura do revestimento de 2 cm, temperatura de 25 °C, e umidade relativa em 45%.

### **ARMAZENAGEM**

A argamassa **MATRIX 5201 - Múltiplo Uso** deve ser armazenada em local fresco, seco, protegido das intempéries, afastada no mínimo 30 cm do piso, preferencialmente sobre paletes, e 30 cm das paredes. As pilhas deverão ter no máximo 10 sacos de altura.

## **APRESENTAÇÃO**

Granel, sacos de 25 kg, 40 kg ou 50 kg, conforme a unidade produtora.

### **VALIDADE**

Três meses a partir da data de fabricação impressa na embalagem, se respeitadas às condições de armazenamento.







## TRANSPORTE E SEGURANÇA

Transporte	A argamassa <b>MATRIX 5201 - Múltiplo Uso</b> não está enquadrada na portaria de transporte de produtos perigosos (Resolução ANTT no. 420 de 12/02/2004).
Manuseio	Utilizar EPIs adequados: luvas e botas impermeáveis, óculos de segurança química. Evitar contato com a pele e olhos; o contato prolongado com a pele pode causar dermatites. Não beber, comer ou fumar durante o manuseio; lavar as mãos antes de uma pausa ou depois do trabalho.
Fogo	Produto não inflamável e não explosivo.
Toxicidade	Produto não considerado tóxico, porém impróprio para o consumo humano.
Segurança	Para mais detalhes, consultar a Ficha de Segurança do produto ou entrar em contato com o SAC através do telefone 0800 701 9898.

## **REFERÊNCIAS NORMATIVAS**

- NBR 7200
- NBR 13279
- NBR 13280
- NBR 13279
- NBR 15259
- NBR 13278
- NBR 13277
- NBR 15258
- NBR 13528
- NBR 13749
- NBR 16541
- EN ISO 12572
- EN ISO 15148

Ficha técnica foi atualizada em 30 de outubro de 2023.