



Todo acabamento fica melhor com Massareti

CHAPISCO CONVENCIONAL E PROJETADO

A argamassa de **Chapisco Convencional e Projetado Massareti** é indicada como ponte de aderência entre alvenaria (blocos de concreto, cerâmicos e tijolos) e a argamassa de revestimento, tanto em áreas internas quanto externas.



Comercializada em embalagens de 40 kg ou a granel para uso nos silos Massareti com capacidade de 15 ton de argamassa.



COMPOSIÇÃO

A argamassa **Chapisco Convencional e Projetado Massareti**, é um produto composto por cimento Portland, areias selecionadas e aditivos químicos, em estado seco e homogêneo, ao qual o usuário somente necessita adicionar a quantidade de água requerida.



RENDIMENTO

A argamassa rende em média, de 3,0 a 6,0 kg/m², variando em função da aplicação (espessura acabada). Um saco de Chapisco Massareti rende em média entre 6,0 a 13,0 m². Não está considerado neste valor o índice de perdas durante a aplicação do produto.



CLASSIFICAÇÃO

Chapisco Massareti apresenta resistência de aderência maior que 0,30 MPa aos 28 dias.



LIMITAÇÕES

Chapisco Massareti não é recomendada para vigas, pilares, estruturas metálicas, estruturas de madeira e EPS.



DESEMPENHO

TESTES	NORMAS	ESPECIFICAÇÃO
Determinação da resistência de aderência à tração (MPa)	NBR 13528	0,3MPa



PROPRIEDADES

Tempo mínimo de cura da argamassa Chapisco convencional Massareti	48 horas
Tempo mínimo de espera para aplicação das argamassas de revestimento da linha Massareti	3 dias



Todo acabamento fica melhor com Massareti

CHAPISCO CONVENCIONAL E PROJETADO

MODO DE APLICAÇÃO



PREPARO DA SUPERFÍCIE

A base onde será aplicada a argamassa **Chapisco Massareti** deve estar seca, limpa, isenta de poeiras, substâncias oleosas, tintas, eflorescência, restos de argamassa ou outras condições que possam prejudicar a aderência da argamassa. 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.

Atenção: A base deve estar fria ao tato (referência: temperatura da base inferior a 28°C) para aplicação da argamassa Chapisco Massareti



TEMPO DE UTILIZAÇÃO

O tempo máximo de utilização da argamassa **Chapisco Massareti** é de 2 horas, contadas a partir do início da mistura. Durante este período não deve ser adicionada água ou qualquer outro produto, bastando apenas reamassá-la antes da aplicação. Ultrapassado o tempo de 2 horas, a argamassa deverá ser descartada.

Cura: Em dias quentes, baixa umidade relativa do ar, incidência de vento, vento constante ou em regiões de clima seco e quente, após a aplicação do chapisco, a mesma 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.



APLICAÇÃO

Manual: a argamassa **Chapisco Massareti** deve ser realizada por meio de lançamento em chapadas utilizando uma colher de pedreiro, devendo preencher totalmente a superfície da base de maneira uniforme e com textura rugosa. A espessura não deve ser inferior a 2,0 mm e superior a 3,0 mm.

Projetado: para maior facilidade de aplicação e melhor distribuição do Chapisco Massareti em toda a superfície a ser revestida, recomendamos realizar a projeção em faixas horizontais, de cima para baixo, devendo preencher totalmente a superfície da base de maneira uniforme e com textura rugosa. A espessura não deve ser inferior a 2,0 mm e superior a 3,0 mm.

Cuidados especiais: É necessária a aspersão de água sobre o chapisco (cura) após duas horas da execução do serviço. Após a primeira cura, deve-se realizar a aspersão de água de três à quatro vezes ao dia em um período de 48 horas.



Todo acabamento fica melhor com Massareti

CHAPISCO CONVENCIONAL E PROJETADO



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 **Chapisco Massareti**. 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 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. Deve-se tomar cuidado com tempo de mistura prolongado pois isso pode acarretar no aumento de ar incorporado na argamassa, diminuindo sua resistência.

O preparo pode ser feito por mistura manual ou 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 2000 kg/m³ e 2200 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 2000 kg/m³ e 2200 kg/m³.



ARMAZENAGEM

Para a preservação da qualidade, os sacos devem ser armazenados sobre estrados em local coberto, seco e arejado, distantes no mínimo 30 cm da parede. As pilhas devem ter no máximo 10 sacos de altura.



VALIDADE

Seis meses a partir da data de fabricação impressa na embalagem, se respeitadas as condições de armazenamento e com o produto em suas embalagens originais e lacradas.



Todo acabamento fica melhor com Massareti

CHAPISCO CONVENCIONAL E PROJETADO



TRANSPORTE DE SEGURANÇA

Transporte	A argamassa Chapisco Convencional e Projetado Massareti não está enquadrada na portaria de transporte de produtos perigosos (Resolução ANTT nº 420 de 12/02/2004).
Manuseio	Utilizar EPIs adequados: óculos e luvas de borracha. Se necessário, utilizar máscara tipo P1. Em caso de contato com a pele, lavar com água e sabão em abundância. Se houver desenvolvimento de algum tipo de irritação ou em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e procurar atendimento médico. Em caso de ingestão, procurar imediatamente atendimento médico.
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 (19) 99361-7986.



CUIDADOS NA APLICAÇÃO



H317 Pode provocar reação alérgica na pele - Cat. 1
H315 Causa irritação à pele - Cat. 2
H302 Nocivo se ingerido - Cat. 4



H319 Provoca irritação ocular grave - Cat. 2A

P280 Utilize luvas de borracha, vestuário de proteção com mangas e pernas compridas, e óculos de proteção;
P305+P351+P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água corrente durante vários minutos. Remova lentes de contato se estiverem presentes e for fácil fazê-lo. Procure atendimento médico imediatamente;
P302+P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água abundante;
P301+P310 EM CASO DE INGESTÃO: Procure imediatamente um médico;
P102 Mantenha fora do alcance de crianças;
P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado após o uso.

✉ contato@massareti.com.br

🌐 www.massareti.com.br

☎ (19) 3812-3214

📞 (19) 99361-7986

📍 Estrada Municipal CMC 470
Distrito Industrial – CP 92
13151-352 – Cosmópolis - SP