

O **Chapisco Convencional Massareti** é indicado como ponte de aderência entre alvenaria (blocos de concreto, cerâmicos, silico-calcários e tijolos) e a argamassa de revestimento, tanto em áreas internas quanto externas, proporcionando alto rendimento e qualidade à obras de qualquer porte.

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



COMPOSIÇÃO

O **Chapisco Convencional Massareti** é um produto composto por cimento Portland, agregados minerais e aditivos químicos não tóxicos especiais que melhoram o desempenho quanto à aderência.



NORMAS PARA UTILIZAÇÃO

Para assegurar o bom desempenho do produto, deve ser observado o disposto nas normas técnicas "ABNT: NBR 7200/2013: Execução de revestimento de paredes e tetos de argamassas inorgânicas – Procedimento".



RENDIMENTO

Rende de 4 a 6 kg/m², variando em função da aplicação (espessura acabada). Não está considerado neste valor o índice de perdas durante a aplicação do produto.



CURA

Três dias é o tempo mínimo de espera para aplicação das argamassas **Revestimento Interno Massareti** e **Revestimento Externo Massareti**.



PREPARO DA BASE PARA APLICAÇÃO

A base onde será aplicada o **Chapisco Convencional Massareti** deve estar seca, limpa, isenta de poeiras, substâncias oleosas, tintas, restos de argamassa ou outras condições que possam prejudicar a aderência da argamassa. Em condições ambientais extremas (temperatura ambiente superior a 30°C e umidade relativa do ar inferior a 40%), a aplicação sobre substratos que apresentem alta porosidade ou blocos de concreto e cerâmicos com absorção total superior a 10% e 22% respectivamente, é necessário umedecer previamente a base para posterior aplicação do **Chapisco Convencional Massareti**.



PREPARO DO CHAPISCO

Ensacados • Acrescentar de 6 a 7 litros de água para cada saco de 40 kg e misturarem misturador horizontal / betoneira por um tempo mínimo de 5 min ou até obter uma massa homogênea e sem grumos.. O tempo de mistura varia em função do tipo de equipamento e quantidade de chapisco utilizado, e deve ser controlado pelo operador. Após a mistura, o produto deve estar homogêneo e sem grumos.

A granel • O misturador fica acoplado ao silo, a quantidade adequada de água e o tempo necessário da mistura terá que ser controlada por pessoas treinadas (este treinamento é aplicado por técnico da Massareti assim que for instalado o equipamento).



TEMPO DE UTILIZAÇÃO

O volume de produção de argamassa deve ser controlado de modo que seja consumido em um prazo máximo de duas horas. Durante este período, não é recomendada a adição de água ou qualquer outro produto, bastando apenas reamassá-la antes da aplicação.



APLICAÇÃO

A aplicação deve ser feita com uma colher de pedreiro, revestindo a parede de modo que forme uma superfície rugosa, a fim de criar uma ponte de aderência entre o substrato e o revestimento, de maneira uniforme e sem deixar vazio. A espessura não deve ser inferior a 2 mm e superior a 3 mm.

Cuidados especiais • Em situações onde as condições ambientais após aplicação da argamassa apresentarem-se críticas (temperatura ambiente superior a 30°C e umidade relativa do ar inferior a 40%), é necessário que seja realizada a aspersão de água sobre o chapisco (cura) em um intervalo de 2 horas durante o período mínimo de 8 horas. Após as 8 horas iniciais, o intervalo de 2 horas poderá ser aumentado e a cura úmida deverá ser realizada até 48 horas após aplicação.



CUIDADOS NA APLICAÇÃO

Produtos contendo cimento e aditivos químicos em contato com a pele provocam irritação e queimaduras, portanto:

- Use luvas de borracha, roupas com mangas e pernas compridas e óculos de proteção durante o manuseio do produto;
- Em caso de contato com os olhos, lave-os com água corrente e procure um médico imediatamente;
- Em caso de contato com a pele, lave o local atingido com muita água corrente;
- Em caso de ingestão, procure um médico imediatamente;
- Mantenha as embalagens fechadas fora do alcance de crianças.

A Massareti não se responsabiliza por usos indevidos e descuidados do produto.



ARMAZENAMENTO

Para preservação da qualidade, os sacos devem ser armazenados em locais protegidos, limpos e secos. As pilhas devem ser colocadas sobre estrados secos e não devem ter mais do que 15 sacos de altura. Mantenha as pilhas afastadas a pelo menos 20 cm das paredes.



VALIDADE

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