
Argamassa de assentamento e revestimento de tijolos e blocos.

Indicações:

- A argamassa única COLARTE é indicada para o assentamento de tijolos ou blocos de concreto, e em revestimento de reboco e contrapiso. Paredes e tetos internos e externos.

Não é indicado para aplicações com finalidade estrutural, aplicações em áreas externas, revestimentos em fachadas, piscinas, reservatórios, saunas, lareiras, churrasqueiras, frigoríficos ou paredes aquecidas. Não indicado para assentamento estrutural, placas.

Vantagens:

- Rápido desenvolvimento das resistências mecânicas;
- Boa aderência e flexibilidade;
- Fácil aplicação e econômica

Preparo da superfície de aplicação:

Argamassa Unica COLARTE poderá ser aplicada sobre blocos, tijolos, contrapiso, emboço, alvenaria ou concreto.

A superfície deve ser áspera, estar seca e firme, não contendo umidade, manchas de ferrugem, poeira, gordura, restos de tinta e outras matérias que possam prejudicar a aderência.

Tratar as contaminações de umidade antes de iniciar o assentamento.

Limpar a poeira do verso da cerâmica lavando com água e escova para retirar o pó e o engobe.

Peças de alumínio devem ser protegidas, pois podem manchar.

Preparo da mistura do produto:

É recomendável o uso de misturador de baixa rotação ou o uso de hélice para mistura de tinta acoplada a uma furadeira de baixa rotação (400 a 500 rpm).

Em recipiente limpo misturar um saco de argamassa COLARTE com aproximadamente 6,5 litros de água limpa.

Misturar a até que fique uma massa pastosa, homogênea e sem grumos secos.

Utilize o produto em até 1 hora, após o seu preparo e não re-adicione água ou qualquer outro produto após a mistura; Proteja o produto do sol, vento ou chuva.

Aplicação do produto:

Para o assentamento de tijolos e blocos de concreto, as peças devem estar secas e com juntas de no mínimo 1 cm de espessura.

O reboco de revestimento deve ser feito em uma camada única com 3 cm de espessura máxima. Para espessuras mais grossas, aguarde a cura da primeira camada, logo após aplique a segunda camada.

Em espessuras maiores que 6 cm, espere a secagem, após isto, coloque malha galvanizada para possibilitar a sustentação entre as camadas do reboco de revestimento..

Para aplicações diferentes das indicadas neste boletim técnico, favor consultar o departamento técnico.

Recomendações:

Em bases com alta porosidade ou asperezas, o chapisco pode ser eliminado.

Quando devidamente aplicada, pode ser lixada e receber diretamente a massa corrida e a pintura. Considerar as normas da ABNT, no tocante a juntas de dilatação e movimentação. A espessura não pode ultrapassar a 20 mm, por aplicação.

Informações Técnicas:

Qtde de água para saco de argamassa	6,5 litros para 20kg de argamassa
Tempo útil da mistura	60 minutos (25°C e 60% UR)
Consumo	Reboco: 18 kg/m ² para cada 1 cm de espessura. Contrapiso: 20 kg/m ² para cada 1 cm de espessura. (O consumo pode variar em função da aplicação)
Deslizamento	
Classificação conforme NBR 13281/2005	P3 M4 R4 D3 U4 A3

Características:

Composição	Cimento Portland, agregados e aditivos químicos
Estado	Pó
Coloração	Cinza
Fornecimento	20 kg
Armazenamento	Os sacos devem ser armazenados sobre estrados, em local coberto, seco, arejado e distantes no mínimo 30 cm da parede.
Validade	6 meses a partir data de fabricação

Cuidados:

Consultar previamente as recomendações da FISPQ, referente as medidas de higiene e de segurança do trabalho, além da limpeza, indicações quanto a fogo e disposição de resíduos.

Fique atento:

As informações contidas neste boletim técnico são reflexos de nosso melhor conhecimento a respeito do produto e suas aplicações, conforme diversos testes realizados em laboratório e em campo. O rendimento e desempenho do produto podem variar por motivos diversos como: condições climáticas, conhecimento técnico das partes envolvidas, uniformidade das superfícies, entre outros.