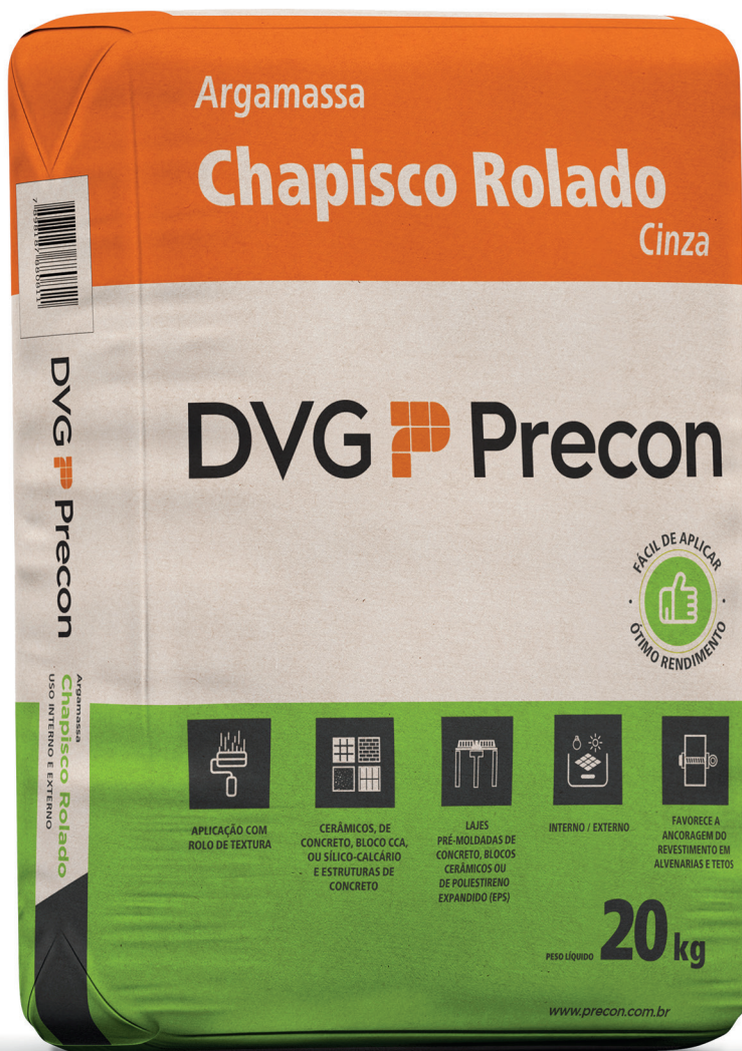


FICHA TÉCNICA

ARGAMASSA CHAPISCO ROLADO



DVG  Precon

DESCRIÇÃO

A ARGAMASSA CHAPISCO ROLADO é uma argamassa industrializada de altíssima qualidade, fabricada com matérias-primas selecionadas indicada para chapisco de alvenarias de blocos de concreto, concreto celular, tijolos cerâmicos e estruturas de concreto em áreas internas e externas, facilmente aplicado com rolo para textura.

INDICAÇÕES DE USO

Por favorecer ancoragem do revestimento em alvenarias e tetos para posterior execução de reboco ou emboço a Argamassa Chapisco Rolado, é indicada como ponte de aderência em bases de baixa ou alta absorção como: paredes de tijolos, blocos cerâmicos, de concreto celular autoclavado, estruturas de concreto, lajes pré-moldadas de concreto, bloco cerâmicos ou blocos de poliestireno expandido (EPS).

COMPOSIÇÃO

Cimento Portland, cargas minerais e aditivos químicos não tóxicos.

ESPECIFICAÇÃO

A Argamassa Industrializada Chapisco Rolado Precon atende aos requisitos necessários para aderência em alvenaria e base de concreto fck ≤ 25Mpa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistência de aderência à tração: ≥ 0,3 MPa, na interface chapisco/base.

TEMPERATURA DE TRABALHO PARA APLICAÇÃO

Do ambiente: 5° a 35°C.

Da base: 5° a 27°C.

RENDIMENTO

Aproximadamente 10 m² por saco, dependendo do método de aplicação.

EMBALAGEM

Sacos de 20 kg. 240 (duzentos e quarenta) dias a partir da data de fabricação impressa na embalagem, se respeitada as condições de estocagem.

CONDIÇÕES DE ESTOCAGEM

Pilhas de até 1,5 m em local protegido, arejado, seco, sobre estrado elevado e distante da parede em pelo menos 15 a 30 cm.

APLICAÇÃO DA ARGAMASSA

Verifique se você está com todas as ferramentas de trabalho e a base já esteja preparada. Promova a mistura em um recipiente estanque e limpo, protegido de sol, vento e chuva. Adicione a quantidade de água limpa conforme indicado na tabela

abaixo, a um saco de 20 kg da Argamassa Chapisco Rolado Precon, devendo a mistura apresentar uma consistência pastosa e firme sem grumos ou material seco. Após o preparo, deixe a argamassa em repouso por um período de 10 minutos para em seguida remisturá-la por mais 30 segundos (sem adição de água).

Para que a base fique totalmente limpa, é recomendado escovar energicamente até a retirada de todo material impregnado em sua base, principalmente o desmoldante, graxa, tinta ou poeira e em seguida lavar com água.

Observe no carimbo da data de produção contido na sacaria a indicação do estado de origem do produto e utilize o volume de água conforme a tabela abaixo, esta quantidade pode variar em ± 5%:

VOLUME DE ÁGUA			
FORMOSA GO		PEDRO LEOPOLDO MG	
%	LITROS	%	LITROS
29	6,2	29	5,8

FAIXA DE VARIAÇÃO			
FORMOSA GO		PEDRO LEOPOLDO MG	
%	LITROS	%	LITROS
±5	5,9 A 6,5	±5	5,5 a 6,1

Utilize rolo de textura alta umedecendo-o levemente antes da aplicação, carregue o rolo com argamassa e retire o excesso, sem seguida aplique a argamassa sobre a base com movimentos de vai e vem, de baixo para cima cobrindo a base uniformemente. O acabamento deverá ser rugoso e com espessura mínima de 3 mm em área externa. Em aplicações externas ou sujeitas a sol e vento, umedeça a argamassa de chapisco aproximadamente uma hora após a aplicação. Providenciar cura úmida, após execução de chapisco, por período mínimo de 24 horas.

ATENÇÃO

Aplicação do revestimento sobre o chapisco após 48 horas, Revestir o produto em no máximo 14 dias.

BOAS PRÁTICAS

• No ato do recebimento do produto, efetue a conferência dos sacos de argamassa, se estão em perfeitas condições,

inteiros, sem rasgos, sem umidade ou molhados e se não estão empedrados; caso constate algum problema, faça a anotação no Conhecimento de transporte e entre em contato com a Central de Atendimento com o número da nota fiscal em mãos para comunicar o fato;

- Armazene o produto em local seco, arejado, protegido, sobre estrados de madeira e longe da parede em pelo menos 15 a 30 cm;
- Confira o prazo de validade, não utilize o produto fora do prazo;
- Recomenda-se utilização de misturador mecânico de eixo horizontal, para melhor homogeneização da argamassa;
- O tempo de mistura é de aproximadamente 2 minutos, podendo variar de acordo com o equipamento e sua energia de mistura;
- Para ocorrer toda a dispersão dos aditivos contidos no chapisco rolado, é necessário deixar a argamassa já homogeneizada, em repouso de 10 minutos, coberta com pano úmido, bastando remisturar antes do uso.
- Evitar a adição de água além do recomendado na sacaria;
- É recomendada a remoção de resíduos de obra como argamassas, gesso, particulados soltos, desmoldantes e poeira da base de concreto antes da aplicação do chapisco;
- A base deve ser limpa e levemente umidificada antes da aplicação, garantindo total isenção de poeira ou qualquer outro contaminante; Peças de metais (como alumínio) devem ser protegidas para evitar manchas
- Sugere-se avaliar as condições climáticas e de contorno;
- A aplicação deve ser feita com rolo de textura alta formando uma camada rugosa de aproximadamente 3mm;



CENTRAL DE ATENDIMENTO
(31) 3235.8900



precon.com.br



DVG  **Precon**

