

**Descrição:**

Reboco branco, para aplicação em interiores e exteriores.

**Preparação do suporte:**

-A alvenaria deve estar limpa de poeiras, sujidade, eflorescências salinas, etc. Eventuais vestígios de óleos, gorduras, ceras, etc. devem ser removidas previamente. As superfícies em betão liso devem estar secas e previamente tratadas com materiais ligantes.

-Juntas de elementos diferentes devem ser armadas com uma rede em fibra de vidro álcali-resistente; a rede não deve ser colocada diretamente sobre a alvenaria, mas deve ser imersa na parte superficial do reboco. Para respeitar o prumo das paredes é aconselhável aplicar as baguetes ou régua nos cantos e guias verticais nas paredes.

**Preparação da argamassa:**

-Misturar o conteúdo de um saco com 5 a 6 litros de água limpa com o auxílio de um misturador elétrico de baixa rotação, até obter uma pasta homogénea e sem grumos.

**Suporte:**

Alvenarias de tijolo, blocos e blocos de agregados leve e betão.

**Composição:**

Cal hidratada, pequenas quantidades de ligante hidráulico, material hidrófugo e areias classificadas.

**Características:**

Características essenciais	Desempenho
Cor	Branco
Reação ao Fogo	Classe A1
Absorção de água por capilaridade:	W0
Condutibilidade térmica:	0,61 W/m.k
Coefficiente de permeabilidade ao vapor:	$\mu \leq 8$
Aderência:	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ (FP: B)
Resistência à flexão aos 28 dias:	0,8 N/mm <sup>2</sup> aprox.
Resistência à compressão aos 28 dias:	1,5 N/mm <sup>2</sup> aprox.
Peso específico do pó:	1500kg/m <sup>3</sup>
Granulometria:	$\leq 1,2\text{mm}$
Módulo de elasticidade:	2000 N/mm <sup>2</sup> aprox.
Espessura mínima:	10mm
Densidade da argamassa endurecida:	1600 Kg/m <sup>3</sup>

**Consumos Aproximados:**

Rendimento (10mm de espessura):	1.5 Kg/m <sup>2</sup>
---------------------------------	-----------------------

**Limpeza do material:**

Lavar com água, após a aplicação.

**Armazenamento e embalagem:**

As embalagens devem estar devidamente fechadas em locais com temperatura e humidade amena. Utilizar o produto de preferência até 6 meses após a data de fabrico.

**Recomendações:**

- A argamassa fresca deve ser protegida do gelo e de uma secagem rápida.
- A temperatura de + 5°C é aconselhada como valor mínimo para a aplicação e para um bom endurecimento da argamassa.
- Arejar adequadamente os locais depois da aplicação até à secagem completa, evitando fortes oscilações térmicas na temperatura ambiente.
- Durante os períodos quentes, sobre superfícies expostas ao sol, aconselha-se molhar os rebocos por alguns dias após a aplicação.
- Para aplicações sobre infraestruturas específicas (painéis em madeira e cimento, alguns tipos de alvenaria com isolamento, etc.) não garantimos uma ausência de fissuras.
- A utilização no exterior de produtos de acabamento rugosos, limita principalmente o evidenciar de pequenas fissuras em confronto com acabamentos lisos. Recomenda-se que a pintura, revestimento, etc. sejam aplicados só depois da completa secagem do reboco.
- A aplicação na presença de vento forte pode provocar a formação de fissuras e “queimaduras” dos rebocos. Em tais condições aconselha-se a adoção de medidas de precaução (proteção das zonas de aplicação, aplicação do reboco em duas camadas, talochando cuidadosamente a parte superficial, etc.)
- A argamassa deve ser utilizada no estado original sem misturas de outros materiais.
- Com máquina de projetar aplica-se numa única camada até espessuras de 20 mm projetando de baixo para cima e endireita-se sucessivamente com régua H em sentido horizontal e vertical até obter uma superfície plana. Para espessuras superiores a 20 mm o reboco deve ser aplicado em várias camadas sucessivas, à distância pelo menos de 1 dia, tendo sempre o cuidado de tornar rugosa a camada de suporte. A argamassa, depois de misturada com água, deve ser aplicada no período de duas horas. A preparação superficial do reboco (raspagem, areado etc.) realiza-se entre 1,5 a 4 horas depois da aplicação segundo as condições ambientais e o tipo de superfície. Para aplicações exteriores, a fim de obter uma superfície homogénea e compacta para suportar acabamentos tipo revestimentos de espessura, aconselha-se o acabamento do reboco com talocha de plástico ou madeira.

**Apresentação:**

Saco de 25 kg  
Palete: 60 sacos