

REBOCO PRONTO

USO GERAL
CONSTRUÇÃO CIVIL



UTILIZAÇÃO

- Utilizada para rebocos externos e internos em camadas únicas de até 30 mm de espessuras. (Acima desse valor recomenda-se a utilização de tela).
- Utilizada também como massa de assentamentos de blocos e tijolos (utilização de tela).

COMPOSIÇÃO

- Cimento Portland
- Cal hidratada
- Areia Quartzosa classificada
- Aditivos químicos não tóxicos

CLASSIFICAÇÃO

- Norma NBR 13281/2005:
- Resistência a Compressão entre 2,5 e 4,5 Mpa
- Densidade de massa aparente no estado endurecido entre 1600 e 2000 kg/m³
- Resistência à tração na flexão entre 1,5 e 2,7 Mpa
- Coeficiente de Capilaridade $\leq 1,5 \text{ g/dm}^2 \text{ min}^{1/2}$
- Densidade de massa no estado fresco entre 1600 e 2000 kg/m³
- Retenção de Água entre 86 e 94%
- Resistência Potencial de aderência à tração $\geq 0,30 \text{ Mpa}$

RENDIMENTO

- 25 kg/m²/cm

PREPARO DA BASE

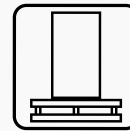
- O revestimento somente deverá ser aplicado após 02 dias de aplicação do chapisco, e este após 07 dias de execução da alvenaria.

MANUSEIO



- Evitar sua inalação, assim como o contato com os olhos.
- Evitar o contato prolongado da pele com o cimento e a cal.

ARMAZENAGEM



- Manter em um ambiente ventilado, em cima de pallet e coberto, longe do contato com a água.
- Altura máxima de armazenamento de 20 sacos. Não devem ultrapassar o máximo 20 sacos de altura.

EMBALAGEM

- Saco plástico de 20 kg.

VALIDADE

- 180 dias após a data de fabricação, na embalagem original e respeitando as condições de armazenagem.