

A POLIVALÊNCIA DA CAL

- **Um Produto com milhares de anos de Existência**, “já Gregos, Romanos e outras civilizações do Antigo a Utilizavam”
- **Enorme resistência e durabilidade**
- **Grande plasticidade** “facilita a trabalhabilidade das argamassas em obra”
- **Elevado poder de aderência**, “permite uma melhor aderência das argamassas ao suporte”
- **Ausência de fissuras**, “durante a secagem e endurecimento”
- **Permite a respiração das construções**, “impede a condensação de humidades tornando os interiores são”
- **É hidrófuga**, “preserva a parede da humidade exterior, combatendo a formação de sais na alvenaria” **RESPIRA E NÃO DEIXA ENTRAR ÁGUA**”
- **Purifica o Ar**, “durante o processo de carbonatação absorve o dióxido de carbono da atmosfera”
- **É Ecológica**, “na calcinação do calcário são utilizados combustíveis naturais (derivados da madeira), com temperaturas inferiores a 1000°C e no seu processo de carbonatação absorve todo o CO₂ que libertou na calcinação”
- **É estética**, “nada se compara à textura, cor, brilho de uma superfície rebocada e caiada a CAL”
- **Envelhece com dignidade**, “o processo de envelhecimento é suave e virtualmente pode ocorrer de forma contínua ao longo de séculos sem que a edificação perca dignidade e aparência.
- **Higieniza ambientes**, “elimina cheiros e odores no interior das casas”
- **É utilizada nas Industrias**, “Celulose, Siderúrgica, Alimentar, Mineira, Química, Construção Civil e Obras Públicas, Ambiente, entre muitas Outras”.

“É realmente um produto digno do seu valor”

Abílio Guerra