

## Ficha Técnica

### Primário Vermelho para Rebocos de Argila grossa

#### 13.430/13.435

**Finalidade:** Preparação de tijolos porosas de pouca absorção, blocos grandes sílico-calcários, betão, placas de gesso cartonado e cal lisas de pouca absorção, placas de isolamento de madeira, paredes difíceis com tintas de dispersão porosas, rebocos à base de resinas sintéticas.

**Propriedades técnicas:** Contém grãos. Serve de boa base para a aplicação de rebocos de argila grossa. Regula a absorção das superfícies.

**Composição:** calcário em pó, silicato, argila em dispersão < 5% (melhora a aderência e manuseio), perlite, fibras de celulose, metil-celulose, xantano. Contém grãos 0-1,8 mm.

**Diluição:** Aplica-se não diluído. Pode ser diluído até 5% com água.

**Rendimento:** 3 m<sup>2</sup>/L por demão. 1 demão.

**Secagem:** Deve secar totalmente antes de novas aplicações, pelo menos durante 48 horas. Depende da humidade e temperatura.

**Armazenamento:** Fechados no recipiente de origem tem uma validade de, pelo menos, 1 ano. Fechar bem após uso.

**Segurança:** Manter fora do alcance das crianças. Aplicar sem crianças por perto.

**Eliminação:** Restos de produto secos podem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico.

**Preparação da superfície:** A superfície deve estar estável, firme e limpa. A temperatura deve ser de 5°C - 25 ° C. Camadas antigas e soltas devem ser removidas. Camadas solúveis em água devem ser lavadas. Escovar as superfícies arenosas e limpar. As superfícies muito arenosas necessitam da aplicação de um estabilizador (Estabilizador Claytec 13.400, 13.405). Superfícies altamente alcalinas, por exemplo, superfícies de betão fresco com partículas soltas devem ser devidamente neutralizadas e lavadas. Este primário não tem capacidade para bloquear estas partículas.

**Aplicação:** Mexer bem antes de usar. Aplicar livremente por toda a superfície com um rolo de pintura de fibras curtas ou com um pincel.