

## Ficha Técnica

### Primário Branco para Tinta de Argila 13.410/13.415

**Finalidade:** Preparação de superfícies argilosas e outras para a aplicação posterior de Tinta de Argila. No caso de substratos de argila, o primário evita que os grãos se dissolvam e contaminem o acabamento com Tinta de Argila.

**Propriedades técnicas:** Primário líquido fino. Não contém grãos. Serve de boa base para a aplicação de tinta de argila. Quando aplicado em cima de reboco de argila clareia o tom acastanhado da argila que permite uma melhor opacidade nas tintas de argila.

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

**Preparação:** Agitar o primário não diluído. Pode-se diluir o primário até um máximo de 5% com água. Nos casos em que se usou previamente o Primário Estabilizador de partículas soltas Claytec 13.400/405 para estabilizar uma superfície com reboco de argila solta, este primário o primário branco 13.410/13.415 pode ser diluído até 25% com água.

**Aplicação:** Antes de aplicar o primário deve remover as partículas soltas através duma lixagem e escovagem. A temperatura do substrato deve estar entre + 5 e +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 (Primário Estabilizador de partículas soltas Claytec 13.400/405).

Os substratos frescos de cal, cimento devem ter pelo menos 10 dias de secagem. O óleo da cofragem deve ser totalmente lavado e retirado. No betão os sais resultantes da cofragem também devem ser limpos e neutralizados. Os primários da Claytec não tem qualquer poder de bloqueio perante o óleo ou impurezas dos substratos.

O primário Branco para Tinta de Argila 13.410/13.415 pode ser aplicado a rolo de fibras curtas (pintura de parede) ou a pincel ou brocha.

Em substratos muito absorventes aplicar mais que uma demão na técnica “molhado sobre molhado”.

**Rendimento:** 10 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:** Guardar os recipiente em local fresco e seco ( sem apanhar geada ou temperatura de congelamento). 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.