



REVOGACAL, REVOCO DE CAL TRADICIONAL



Descripción

Reboco de cal tradicional para acabamento de fachadas, nomeadamente em trabalhos de restauro sobre suportes antigos, pela sua compatibilidade com os mesmos. Aplica-se como qualquer outra argamassa de revestimento e permite variações diversas de acabamento (areado, raspado, alissado a costa da colher, etc.). Aplica-se em camadas até 10 mm e pode ser protegido com hidrorepelentes tipo REPAIS. Cór; branca e outras sob encomenda.

Aplicação

Na reabilitação e decoração de muros de construção de edificações tradicionais em conglomerados de pedra, tijolo maziço, etc; aglomerados com argamassas bastardas. Ao permitir uma vasta possibilidade de terminações, pode ficar como acabamento, protegido com REPAIS, alisado com PLASTOCAL para ser pintado com PINSIL D ou terminado com ESTUCAL ou ESTUSIL, etc.

Modos de aplicação

Amassar com água na proporção de 20 +/- 2%, em peso. Deixar repousar 10 minutos antes de aplicar.

- Extender a argamassa sobre o suporte ligeiramente humedecido com talocha de aço em espessuras de 5 a 10 mm.

- Também pode ser aplicado com máquina de projectar argamassas.

Como terminação após regularização com régua de alumínio e talocha de pedreiro, pode ser alisado com PLASTOCAL e ESTUSIL ou ESTUCAL; raspado como uma tradicional monomassa; com acabamento à costa da colher, com traços marcados com ferramenta propria sobre o produto fresco, etc.

Não aplicar com temperaturas inferiores a 5°C, nem superiores a 35°C.

- Com tempo quente, aconselha-se humedecer o revestimento 24 horas após a sua aplicação.

Ferramentas de limpeza



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Telf.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:



Com abundante água limpa com o produto ainda fresco e por meios mecânicos uma vez endurecido.

Ficha técnica

ComposiçãoCal apagada (áerea), inertes calcáreos e silicos de granulometría controlada, pigmentos minerais e aditivos orgânicos e inorgânicos.

Densidade em pó1.15 gr/cm³ +/- 0.05

Densidade em massa1.95 gr/cm³ +/- 0.05

Absorção de água20 ± 2%

Aderência> 0,3 N/mm²

Resistência à compressão> 25 kg/cm²

Resistência à flexão> 10 kg/cm²

Côr/esbranco e outros sob encomenda

Temperatura de trabalho de 5 a 30°C

Atuação

1,2 kgs/m² em espessuras de 1 mm.

Armazenamento

2 anos, nas suas embalagens originais, bem fechados e protegidos da intempéries em local seco e fresco



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111
Fax.: 981 601 508
Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en: