



## Descripción

Reboco de cal tradicional para acanbamento de fachadas, nomeadamente em traballos 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 hidrorrepelentes 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, alissado 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.

- Estender 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 alissado com PLASTOCAL e ESTUSIL ou ESTUCAL; raspado como uma tradicional monomassa; com acabamento à costa da colher, com traços marcados com ferramenta própria 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

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

## Ficha técnica

Composição Cal apagada (aérea), inertes calcáreos e sílicos de granulometria controlada, pigmentos minerais e aditivos orgânicos e inorgânicos.

Densidade em pó 1.15 gr/cm<sup>3</sup> +/- 0.05

Densidade em massa 1.95 gr/cm<sup>3</sup> +/- 0.05

Absorção de água 20 ± 2%

Aderência > 0,3 N/mm<sup>2</sup>

Resistência à compressão > 25 kg/cm<sup>2</sup>

Resistência à flexão > 10 kg/cm<sup>2</sup>

Côr/esbranco e outros sob encomenda

Temperatura de trabalho de 5 a 30°C

## Atuação

1,2 kgs/m<sup>2</sup> em espessuras de 1 mm.

## Armazenamento

2 anos, nas suas embalagens originais, bem fechados e protegidos da intempérie 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@teis.es](mailto:desarrollo@teis.es)

síguenos en:

