



# UNITAIS, MELHORADOR DE ADERÊNCIA



## Descripción

Produto em pó que se usa em seco ou amassado com água para melhorar a aderência de argamassas à suportes de betão liso, como pilares, vigas, pavimentos de batão, etc. Pode ser usado, assim mesmo, para a formação de camadas antiderrapantes em rampas.

## Aplicação

Utiliza-se como melhorador da aderência em acrescentos de espessura em pavimentos, união de muros a chãos de betão, não betonados numa única fase, na união de blocos de pedra a estruturas de betão, na formação de rampas antiderrapantes, como camada fina estriada com talocha de pentes, etc.

### aplicação

### Modos de

Em função do seu uso pode ser usado em pó, para fazer betonilhas sobre lajes de betão, ensopa-se a superfície da laje com água e, a seguir, espalha-se o UNITAIS em pó em camada uniforme a razão de 2 kgs/m<sup>2</sup> e com o produto fresco, acrescenta-se o novo betão ou betonilha.

Na união de betão fresco a betão curado (não estrutural), amassa-se o UNITAIS com água, em consistência fluida e aplica-se por decantação no fundo do molde. Com o produto ainda fresco, incorpora-se o novo betão.

Na união de muros de tijolo ou bloco de cimento a estruturas de betão armado, amassa-se o UNITAIS com água até obter uma massa pastosa, que se aplica sobre a superfície do betão, previamente humedecido, com talocha de pentes em camada uniforme. A seguir, constroi-se o muro a maneira tradicional.

O UNITAIS pode estar ainda fresco ou já seco, indistintamente.

Na formação de rampas anti-derrapantes, amassa-se o UNITAIS com água até formar uma massa pastosa. Aplica-se com talocha de pentes, sobre o suporte devidamente humedecido, com as estrías no sentido perpendicular ao sentido de marcha da rampa.



📍 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:



# Ferramentas de limpeza

Com abundante água limpa com o material fresco e por meios mecânicos uma vez endurezido.

## Ficha técnica

Absorção de água  $27 \pm 5\%$

Densidade em pó  $1,150 \pm 0,05$  g/cc.

Densidade em massa  $1,950 \pm 0,05$  g/cc.

Densidade curado  $1,650 \pm 0,05$  g/cc.

Aderência  $> 0,5$  N/mm<sup>2</sup>

Tiempo aberto 20 minutos para a aplicação en fresco sobre fresco

Resistência à compressão 120 kg/cm<sup>2</sup>

Côr/escinza

## Atuação

1,5 a 2,5 kg/m<sup>2</sup> em função do método de aplicação.

## Armazenamento

2 anos, nos seus vasilhames originais, bem fechados e protegidos da intempérie e das temperaturas extremas, en local seco e arejado.

