



UNITAIS, MELHORADOR DE ADERÊNCIA



Description

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/m² e com o produto fresco, acrescenta-se o novo betão ou betonilha.

Na união de betão fresco a betão curado (não estructural), 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 estrias 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 endurecido.

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/mm²

Tiempo aberto 20 minutos para a aplicação en fresco sobre fresco

Resistência à compressão 120 kg/cm²

Côr/escinza

Atuação

1,5 a 2,5 kg/m² 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.



📍 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:

