



## Descripción

Côrante em pó, de alta concentração, para obter argamassas e betões com côres intensas e estáveis. Misturar na água da amassadura antes de incorporar os restantes componentes. Rendimento; com cimento branco, 0,75 a 1,25 kgs por cada 50 kgs de cimento. Com cimento normal, de 1,25 a 3 kgs por cada 50 kgs de cimento. Em embalagens grandes, pode ser fornecido em sacos desintegráveis na betoneira, facilitando a sua incorporação e evitando a formação de poeira.

## Aplicação

Utiliza-se para realizar betões arquitectónicos à vista, peças prefabricadas de betão ou argamassa, tal como plaquetas de mosaico hidráulico, bordes de passeios, blocos de calçada prefabricada, coloris argamassas de juntas de pedra ou tijolo e em geral onde se necessite incorporar cor as argamassas.

### aplicação

### Modos de

Há que ter em consideração que, na cor definitiva influi a cor dos inertes utilizados, a cor do cimento e a velocidade de hidratação de este último (evitar a excessiva emigração de calizas à superfície).

Alguns aditivos como o AGLUTAIS, o AGLUTAIS 30/50, o FLUIS, o PLAIS S, e outros; que reduzem a relação água/cimento, podem melhorar o desempenho do CLAIS.

Juntar de preferência à água da amssadura antes de juntar o resto dos componentes.

- A proporção de CLAIS estabelece-se em relação ao cimento da argamassa, variando a sua proporção de 5 a 12% do peso do cimento no caso do cinza e do 3 ao 7% no caso do cimento branco.

É aconselhável fazer ensaios prévios em obra para determinar o doseamento para obter a côr pretendida.

- Não se aconselha superar a dose de 15% do peso do cimento.

## Ferramentas de limpeza

Com abundante água limpa.

# Ficha técnica

Côr/esazúl, negro, ocre, salmão, branco, vermelho, verde e castanho

## Atuação

Cimento branco, 3 a 7%; Cimento normal, 5 a 12%

## Armazenamento

2 anos, nas suas embalagens originais, bem fechadas e guardadas em local seco e arejado, protegidas da intempérie e das temperaturas extremas.

## Segurança

### Indicações de perigo:

H315: Provoca irritação cutânea.

H318: Provoca lesões oculares graves.

H335: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

### Declaração de precaução:

P271: Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P280: Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

P302+P352: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.



P304+P340: EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P310: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P403+P233: Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais/regionais/nacionais/internacionais



📍 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](mailto:desarrollo@teais.es)

síguenos en:

