



## Description

Cimento cola para colar peças de baixa absorção, tipo porcelanato, ou peças de grande dimensão; sobre suportes clássicos de alvenaria.

## Aplicação

### Modos de aplicação

Amassa-se com água, na proporção de 7 lts por saco de 25 kgs de CECOIS PORCELANATO, manualmente ou com misturadora eléctrica de baixas rotações (300-500rpm).

- Deixar repousar a mistura de 3 a 5 minutos e estender sobre o suporte com talocha de pentes; tendo o cuidado de não aplicar em superfícies que não possam ser revestidas em menos de 30 minutos.

Colocar as peças pressionando-as sobre o adesivo para assegurar que a totalidade da peça é impregnada com a cola.

- Em peças com mais de 30x30 cm; realizar colagem dupla; aplicando o material no suporte e nas peças.

Em suportes muito absorventes ou temperaturas elevadas, humedecer ligeiramente o suporte antes de aplicar.

## Ficha técnica

Densidade em pó  $1,275 \pm 0,05$  g/cc

Densidade em massa  $1,850 \pm 0,05$  g/cc

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

Absorção de água  $25 \pm 3\%$

Aderência  $> 0,5$  N/mm<sup>2</sup>

Côr/es Branco e cinza

Tipo C1 T E (UNE EN 12004)

## Atuação

---

3 Kgs/m<sup>2</sup> em camada de 2 mm.

## Armazenamento

---



📍 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:

