



Descripción

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/mm²

Côr/es Branco e cinza

Tipo C1 T E (UNE EN 12004)

Atuação

3 Kgs/m² 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

síguenos en:

