



# DURIMPRES REHABILITACION, ARGAMASSA PRE-DOSEADA PARA A FORMAÇÃO DE PAVIMENTOS IMPRESSOS EM CAMADA FINA



## Descripción

Argamassa predoseada e coloreada especial para a realización de pavimentos impresos em camada fina (15 a 20 mm). Cores, cinza e outras sob encomenda.

## Aplicação

Para a formação de pavimentos impresos em camadas finas de 1,5 a 2 cm de espessura sobre suportes de betão, cimento ou de outra natureza sempre que sejam porosos e firmes.

### Modos de aplicação

Amassar o DURIMPRES REHABILITACION com água, na proporção de 18% em peso, até conseguir uma massa plástica e homogênea.

- Amassar com misturadora eléctrica de baixas rotações (300 a 500 rpm).
- Fijar as guias em plástico no pavimento para servir de referência para estender a massa e como juntas de contração; marcando uma espessura final de 1,5 ou 2 cm; em função do molde que venha a ser usado.

Aplicar a massa, nivelando-a com regua sobre as guias em plástico e alisar a superfície com talocha de fratar.

Com a massa ainda fresca, mas em fase de secagem, cobrir, polvilhando a superfície, com DESPOL para evitar que os moldes se colem na massa.



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:



- Ir colocando os moldes e presiona-los de forma a imprimir o betão.  
Uma vez seque a massa, lavar com água a pressão moderada para eliminar os restos de DESPOL, deixar secar e proteger a superfície com RESIMPRES.
- Caso não se usem guias em plástico embutidas na massa, será necessário efectuar juntas de contração mediante corte, como em qualquer pavimento de betão.  
Não aplicar com vento forte ou correntes de ar.
- A cura do RESIMPRES está vinculada a temperatura ambiente; não aplicar com temperaturas inferiores a 5 °C nem superiores a 30°C.
- Com temperaturas altas, proteger o pavimento adequadamente, por regas frequentes ou lacas de cura, para a sua correcta hidratação.

## Ferramentas de limpeza

Com água abundante com o produto fresco, uma vez endurezido, só por meios mecânicos.

## Ficha técnica

Absorção de água 17% aproximadamente.

Aderência > a 0,5 N/mm<sup>2</sup>.

Densidade curado 2,0 grs/cc

Densidade em massa 2,1 grs/cc

Densidade em pó 1,4 grs/cc

Resistência à compressão > 250 kgs/cm<sup>2</sup> a 28 dias.

Resistência à flexão > 40 kgs/cm<sup>2</sup> a 28 dias.

Retenção de água > 97%

Retração < 0,1%

Temperatura de trabalho de 5 a 30°C.

## Atuação

20 kgs/m<sup>2</sup> e cm de espessura.

## Armazenamento



2 anos, nas suas embalagens principais, bem fechados e protegidos da intempérie, em local seco e fresco.



📍 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:

