



# DUROAIS PARCHEO, PRODUTO PARA A REALIZAÇÃO DE REPARAÇÕES EM PAVIMENTOS INDUSTRIAIS



## Description

Produto em pó que amassado com água, forma uma pasta autonivelante para reparações pontuais em pavimentos cimentosos. Excelente resistência a abrasão e a intempérie. Aplica-se em espessuras de 3 até 20 mm. De cor cinzento.

## Aplicação

Utiliza-se para enchimento e regularização de falhas de planimetria em pavimentos de betão que necessitem de uma boa resistência mecânica e elevada durabilidade, tanto em interiores como em exteriores. Posteriormente pode ser revestido com argamassas autonivelantes do tipo do DUROAIS CAPA CONTÍNUA, DUREPOX AUTONIVELANTE, PAVITAIS PI ou tintas antipó, tipo TAIS, PAVIAIS AC ou PU, EPOAIS PIN, etc.

## Modos de aplicação

Marcar os bordos da zona a encher e fazer um corte com disco de diamante, por cima das marcas, com pouca profundidade

- Eliminar o material contido dentro da zona de corte deixando um suporte firme e uniforme.

Amassar o produto com água, na proporção de 6 lts de água por cada saco de 25 kgs de DUROAIS PARCHEO.

- Fazer a mistura manualmente ou com misturadora de baixas rotações (300 - 500 rpm).

- Aplicar o produto por decantação até encher totalmente a caixa formada previamente.

Humedecer previamente o suporte, sem ensopar, aplicando o produto só quando a humidade entre em remissão.



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Tel.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email: [desarrollo@teais.es](mailto:desarrollo@teais.es)

síguenos en:



- Em ambientes secos, é conveniente humedecer por pulverização de água a superfície reparada, após secagem, para manter a hidratação.
- Reabrir os cortes de contração ou dilatação do pavimento, quando as reparações coincidam com os cortes originais.

## Ferramentas de limpeza

Com água limpa, com o material ainda fresco e, por meios mecânicos, uma vez endurezido.

## Ficha técnica

Absorção de água  $24 \pm 2\%$

Densidade em pó  $1,250 \pm 0,05 \text{ g/cc}$ .

Densidade em massa  $1,950 \pm 0,05 \text{ g/cc}$ .

Densidade curado  $1,750 \pm 0,05 \text{ g/cc}$

Retenção de água  $> 97\%$

Capilaridade  $< 0,2\%$  a 60 minutos

Resistência à compressão  $> 25 \text{ N/mm}^2$  a 28 días (EN-13892-2)

Resistência à flexão  $> 5 \text{ N/mm}^2$  a 28 días (EN-13892-2)

Côr/escinza cimento

Aderência  $> 1,5 \text{ N/mm}^2$

Temperatura de trabalhode 5 a  $30^\circ\text{C}$

Resistência à abraçãoClase "AR2" alta resistência à abrassão, pegada menor a 0,02 mm

## Atuação

1,8 kgs/lit aproximadamente.

## Armazenamento

2 anos, nos seus sacos originais, bem fechados e sem expor a temperaturas extremas e protegidos da intempérie.



📍 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:



# Segurança



## Indicações de perigo:

H315: Provoca irritação cutânea.

H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318: Provoca lesões oculares graves.

H335: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

## Declaração de precaução:

P261: Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

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.

P321: Tratamento específico (ver ? no presente rótulo).

P405: Armazenar em local fechado à chave.

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

## Informações adicionais:

EUH208: Contém . Pode provocar uma reacção alérgica.