## Ficha Técnica

Rev01, 2017

## **DuroCorindo®**

#### **DESCRIÇÃO**

#### DuroCorindo.

Amplia as características de resistência á abrasão e ao impacto em pavimentos industriais, quer interiores quer exteriores, destinados a trafego pesado intenso e elevado desgaste abrasivo (esforços de rolamento, deslizamento e pressão) com consequente elevada resistência a impactos severos, assim como em pavimentos de industria química.

## METODO DE APLICAÇÃO

1. COLOCAÇÃO E NIVELAMENTO DO BETÃO



2. VIBRAÇÃO DO BETÃO



### **CAMPOS DE APLICAÇÃO**

- Indústria pesado metalo-mecânica
- Áreas de armazenamento de elevadas cargas
- Fundição
- Industria de fiação e tecelagem
- Armazéns logísticos;

3. ESPALHAMENTO DO ENDURECEDOR MECÂNICAMENTE OU MANUALMENTE



4. TALOCHAGEM MANUAL OU MECÂNICA



#### **VANTAGENS**

- Maior durabilidade do pavimento.
- Custos de manutenção reduzidos.
- Fácil aplicação, por meio manual e mecânico.
- Eliminação das poeiras do pavimento.
- Ótimo comportamento à abrasão e impactos.
- Comercializável em diferentes cores.

5. APLICAÇÃO DO PRODUTO DE CURA



6. ABERTURA DE JUNTAS



#### **GAMA DE CORES**



As cores após aplicadas podem diferenciar dos exemplos demonstrados. Para dispor de uma certeza da cor do pavimento final, entre em contacto com a nossa empresa Duro-Europa para solicitar amostras testes.

## **COMPOSIÇÃO**

O endurecedor de superfície DuroCorindo® é uma argamassa seca, constituída por uma mistura homogénea de dois tipos de agregados minerais de corindo (grosso e fino), á qual são adicionadas partículas de basalto de grande pureza, com granulometria definida, aos quais é adicionado cimento Portland do tipo I classe 42,5 e poderá ser adicionado um pigmento de coloração.

A sua composição é baseada numa granulometria cuidadosamente estudada, à base de ligantes e agregados minerais de grande dureza.

## **CARACTERISTICAS TÉCNICAS\***

Resistência abrasão (BOHME) - (EN 13892-3)	<b>A</b> 6
Resistência ao choque (EN ISO6272)	2.a
Compressão (EN 13892-2)	C80
Flexão (EN 13892-2)	F7
Dureza (Escala de Mosh)	>9
Permeabilidade de água (EN 1062-3)	0.17Kg/h <sup>0.5</sup> .m <sup>2</sup>
Retração Hidráulica	1.°dia 19.9 Mm/m 28.°dia 95.7 Mm/m 90.°dia 115.6 Mm/m
Efeitos de manchas (NP EN 423 DE 1994)	Ligeiramente afetado por produtos à base de ceras, óleo alimentar, soda caustica, carbonato de potássio.
Entrada em serviço	tráfego de peões – 24h tráfego ligeiro – 8 dias utilização normal – 28 dias

<sup>\*</sup> Variações das condições de humidade e temperatura podem ocasionar mudanças nas características técnicas aqui apresentadas.

## **SERVIÇO TÉCNICO**

A empresa Duro-Europa dispõe de um departamento técnico especializado numa gasta gama de pavimentos, que poderá responder ás suas questões e prestar-lhe todo o apoio técnico.

#### **MEDIDA | SEGURANÇA**

A aplicação e manuseamento não envolve riscos de inflamabilidade nem riscos especiais de toxidade. No entanto, e devido à presença de cimento na sua composição, aquando do manuseamento e aplicação do produto deve proceder em conformidade com as normas de segurança em vigor.

Para uma melhor compreensão dos cuidados de segurança e eliminação de resíduos durante e após a utilização do produto, aconselha-se a leitura prévia da ficha de dados de segurança e do rótulo da embalagem.



+351 253 605 140 +351 253 605 141 Rua Eng° José Rolo-Parque Ind.de Celeirós 2ª Fase Lote T3, 4700-414 Celeirós,Braga Portugal duro-europa@duro-europa.pt www.duro-europa.pt

## **MARCAÇÃO CE**

A Marcação CE é uma marcação obrigatória para alguns produtos comercializados no Espaço Económico Europeu (EEE) desde 1985.

A marcação CE indica a conformidade de um produto com a legislação harmonizada da União Europeia que se aplique a esse produto.

# CE

Duro-Europa

Rua Eng<sup>o</sup> José Rolo-Parque Ind.De Celeirós 2ª Fase Lote T3, 4700-414 Celeirós, Braga Portugal

EN 13813:2003		
EN 13813:CT-C80-F7-A6		
Reação ao fogo	NPD	
pН	NPD	
Permeabilidade	0.17Kg/h <sup>0.5</sup> .m <sup>2</sup>	
à água		
Resistência à	A6	
abrasão		
Resistência á	C80	
compressão		
Resistência á	F7	
flexão		

#### **CONSUMO**

Consumo médio **5 a 7 Kg/m²** devendo em solicitações excec<mark>ionais ser aplicada</mark> uma dosagem superior.

Atenção: os valores acima apresentados, são valores teóricos resultantes de testes realizados no nosso laboratório e não incluem consumo adicional devido á porosidade do suporte, perfil da superfície, variação no nivelamento ou desperdícios, variação do teor de água do betão, fase de cura do betão, etc.

Deste modo aconselha-se a realização de um teste em obra para aferição dos consumos reais.

#### **EMBALAGEM**

Comercializado em sacos de papel com 35 a 50 kg e em paletes com 2000 ou 2100kg.



#### **NOTA**

A informação contida nesta ficha técnica, é resultado dos nossos ensaios laboratoriais e da experiência prática com os nossos produtos. A empresa Duro-Europa, não se responsabiliza direta ou indiretamente pelo mau uso e má aplicação do mesmo, não respeitando as informação descritas neste documento. A presente ficha técnica perde a sua validade com a emissão de uma nova edição.

#### **ARMAZENAMENTO**

Este produto pode-se armazenar durante 12 meses nas embalagens originais, num lugar fresco e seco.

Em obra deve ser armazenado em local seco, devendo evitar-se o empilhamento de mais de 15 sacos.



+351 253 605 140 +351 253 605 141

Rua Eng° José Rolo-Parque Ind.de Celeirós 2ª Fase Lote T3, 4700-414 Celeirós,Braga Portugal duro-europa@duro-europa.pt www.duro-europa.pt

