

# Duropolymer®

Um polímero extrudado e resistente ao impacto à base de poliestireno de alta densidade

**ORAC®**  
DECOR

ORAC nv/sa  
Biekorfstraat 32  
8400 Ostend, Belgium  
T +32 (0)59 80 32 52  
info@oracdecor.com  
www.oracdecor.com

UM201 - 08/2019

MADE IN EU

## PRINCIPAIS VANTAGENS DO PRODUTO



Linhas pronunciadas para um ótimo Design.



Pode ser aplicado no exterior e em ambientes húmidos. Tem de ser pintado com um revestimento especial para uso exterior.



Resistente ao choque.



Resistente à maioria dos solventes comuns e humidade

## VANTAGENS GERAIS DO PRODUTO



Produtos com uma pré-pintura para uma superfície lisa e mate com melhor aderência da tinta.



Acabamento fácil com uma tinta de qualidade. Estável aos raios UV após pintura final.



Pode ser lixado.



Fácil de cortar e de instalar.



Com um V-Fix integrado que permite colar de maneira fácil.

## INSTALAÇÃO

GARANTIA COMPLETA APENAS COM A UTILIZAÇÃO DE COLAS DECOFIX



Interior, superfícies porosas e secas



ou



Exterior, superfícies não porosas ou ambientes húmidos



Aderência teto/parede



### DECOFIX PRO

Cola acrílica forte à base de água

FDP500 300ml  
7>8m



ou



### DECOFIX POWER

Cola muito forte à base de polímero MS

FDP700 290ml  
7>8m



Uniões entre os perfis



### DECOFIX EXTRA

Cola à base de poliuretano

FX200 310ml | min. 80m  
FX210 (tubo) 80ml | min. 20m



## CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO E DE INSTALAÇÃO



Colocar os perfis e as colas no local 24 horas antes da aplicação.

## CARACTERÍSTICAS ORAC® DECOR



Resistente à maioria dos solventes e humidades.



Resistente ao calor (máximo 70°C)



Resistente a fendas, sem deterioração, estabilidade dimensional.

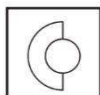


Acusticamente neutro.



Não é resistente aos raios UV.  
Estável aos raios UV após a pintura final.

## INFORMAÇÃO TÉCNICA



Composição: Poliestireno de polímero (> 95%)



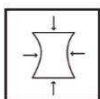
100% reciclável



Dureza:  
> 27 shore D – Sancas e Perfis  
> 45 shore D: Rodapés



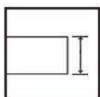
Fator de destruição do ozono: 0 (livre de CFC)



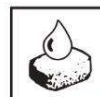
Densidade: 220 > 240 kg/m<sup>3</sup>



Contém produtos não tóxicos; isento de amianto, cianeto e formaldeído



Espessura: 5 mm > 27 mm



Absorção de água (após 24 horas): < 0.1%



Norma contra incêndios E.  
Standard não resistente ao fogo.

# sancovedras

Representantes exclusivos em Portugal

[www.sancovedras.pt](http://www.sancovedras.pt)

(+351) 261 856 196 | (+351) 261 814 354

[comercial@sancovedras.pt](mailto:comercial@sancovedras.pt)