

## VICAIMA

Indústria de Madeiras e Derivados, S.A  
Apartado 9  
3730-953 Vale de Cambra  
Portugal  
T. +351 256 426 300  
E. [vicaima@vicaima.com](mailto:vicaima@vicaima.com)



[www.vicaima.com](http://www.vicaima.com)

Siga-nos



## DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PORTUGAL:

Globaldis, S.A.  
Rua da Vicaima, 3730-535 Codal  
Vale de Cambra, Portugal  
T. 808 50 50 30  
E. [geral@globaldis.pt](mailto:geral@globaldis.pt)

### NOTA:

O Dekordor® HD esta sujeito a quantidades mínimas, com exceção do branco, cinza shadow, carvalho e wenge mate. Para mais informações, por favor entre em contato conosco.

As imagens e cores apresentadas servem apenas como referência devido à variação de cores na impressão.  
Tendo como objetivo a constante melhoria da nossa gama de produtos, reservamos o direito de fazer alterações sem aviso prévio.



Maio 2023



# Dekordor® HD

Laminados de pressão contínua

—  
Designer Pallette

**vicaima**  
UNEXPECTED HARMONY

# DÊ COR AO SEU PROJETO

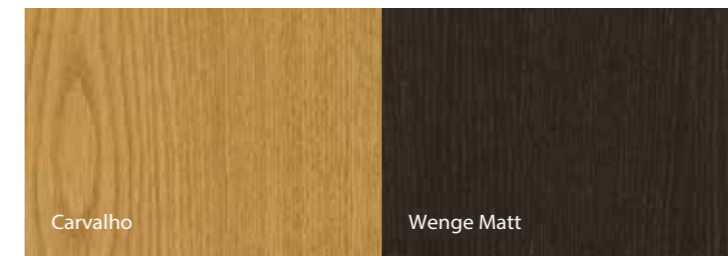
Quando o projeto exige portas e aros com acabamentos tendência para combinar com décors mais formais, adicionar tons subtis ou até um toque vibrante ao interior, a gama Dekordor® HD disponibiliza a solução perfeita. Este revestimento é um laminado de elevada resistência adequado para diversas aplicações onde se pretende conjugar durabilidade e design. Disponível numa ampla paleta de 12 acabamentos, é a escolha ideal para projetos hoteleiros, de saúde, escolar, escritórios ou espaços comerciais.

## Caraterísticas e opções:

- Elevada resistência e durabilidade
- Porta, aro e painéis com o mesmo revestimento
- Portas de elevadas dimensões que facilitam a mobilidade entre espaços
- Soluções Portaro®, de correr, inverse, pivotante e com bandeira
- Aberturas para vidro e proteções contra impacto
- Performances certificadas corta-fogo, acústica e segurança
- Disponível com certificação FSC®



## Padrões de madeiras e cores planas



Produtos com certificação FSC® disponíveis sob pedido



Resistência aos riscos



Fácil manutenção



Resistência a agentes agressivos



Resistência à luz



Durabilidade uso intensivo