

# BARBOT

CATÁLOGO DE CORES  
**MASSA DE REVESTIMENTO**



Descubra mais em [barbot.pt](http://barbot.pt)



1/2023 P.V.P. sem IVA - 7,49€

JOMER Portugal



A Massa de Revestimento Final (MRF) destina-se a ser utilizada como acabamento nos sistemas de isolamento térmico Barbotherm e Sistema de Restauro Barbot.

## VANTAGENS BARBOTHERM

- Reduz consumo energético até 30%;
- Impermeável à água e permeável ao vapor;
- Previne aparecimento de micro fissuras, fungos e algas.

## A BARBOT AJUDA A ESCOLHER A COR IDEAL



### CATÁLOGO DE CORES

Neste catálogo são disponibilizadas 25 cores e, para além destas, o sistema tintométrico Barbotmix, conta com mais de 30 mil cores que podem ser afinadas ao gosto de cada um.



### BARBOT PAINT

Com a aplicação Barbot Paint, a seleção da cor certa é ainda mais fácil e simples. Fotografe o espaço que pretende pintar e selecione as suas cores preferidas dos catálogos Barbot. Pode testar várias opções e validar o resultado final sem perder tempo (e sem sujar a casa).



### LOJAS BARBOT

Se tiver dúvidas, pode sempre dirigir-se a uma loja e falar com um especialista, que o ajudará nesta seleção.



### PEDIR AMOSTRA

Pode também adquirir uma amostra de cor para ver a cor a tonalidade e o acabamento, tirar dúvidas e levar para experimentar em casa. Tudo para garantir que escolhe exatamente o que pretende, sem arrependimentos.



Inspire-se neste catálogo para dar uma nova vida à sua casa.

EFEITO DECORATIVO	GRANULOMETRIA (mm)	CONSUMO (Kg/m <sup>2</sup> )
FINO	0,7	0,8 - 1,2
MÉDIO	1,2	1,8 - 2,2
GROSSO	2,5	2,8 - 3,2
AREADA	1,4	2 - 2,4

As cores neste catálogo são garantidas para afinação em MRF, assegurando um coeficiente de absorção solar inferior a 0,7, de modo a impedir a fissuração do revestimento.

Este catálogo apresenta cores aproximadas das cores originais que, devido a limitações técnicas de impressão, podem apresentar ligeiras diferenças.

Ao selecionar a cor é importante ponderar as condições da superfície, exposição solar, textura e número de demãos necessárias, pois influenciam o resultado final.



■ Classe A ◆ Classe B