# Rev. 2022\_11 · Esta versão anula todas as anteriores. Confirme a última versão na página web · www.grupopuma.com · (+34) 957 76 40 40

## ARGAMASSAS DE DECORAÇÃO

# FONDO MORCEMCRIL®



Primárico colorido para argamassa acrílica da gama Morcemcril.

### **DESCRIÇÃO**

Base acrílica de alta qualidade, indicada como primário de coloração para a gama de produtos MORCEMCRIL. Melhora a aderência, facilita a aplicação, homogeneiza a absorção do suporte e dá uma cobertura inicial colorida. Favorece o cobrimento e o rendimento da argamassa acrílica de acabamento, mantendo uma alta permeabilidade ao vapor de água. Excelente aplicabilidade, trabalhabilidade e aderência ao suporte.

### COMPOSIÇÃO

Produto à base de resinas acrílicas, pigmentos minerais e aditivos orgânicos e inorgânicos.

### CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- · Boa cobertura.
- Impermeável à água da chuva.
- Permeável ao ar e ao vapor de água.
- Boa resistência à alcalinidade do suporte.
- Boa homogeneização do produto e fácil aplicação.

### **SUPORTES**

- Os suportes devem estar limpos, secos, isentos de gorduras, sem fissuras nem partículas soltas, sem fungos, bolores e outros microrganismos, etc
- Sobre suportes pouco coesos ou muito porosos, aplicar FIJAMOR diluído em 2 a 3 partes de água.

### **MODO DE EMPREGO**

- Mexer o conteúdo até à perfeita homogeneização.
- Diluir de forma geral com água até 15%, a diluição mínima é de 5% com água em aplicações de juntas à vista e de acordo com o modo de aplicação, a superfície a revestir e o recobrimento final desejado. (Em condições normais de trabalho será suficiente a aplicação de uma só demão do produto).

### FERRAMENTAS PARA A SUA APLICAÇÃO

- A aplicação pode realizar-se com pincel, rolo ou à pistola, agitando previamente o produto e realizando a respetiva diluição.
- A limpeza das ferramentas deve realizar-se com água antes da tinta secar.

### PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Não aplicar abaixo dos 5ºC, nem acima de 30ºC, com sol direto, chuva ou com risco de geadas.
- Não aplicar com humidades relativas superiores a 85%, nem sobre suportes molhados.
- Armazenar em lugares frescos e secos.



# ARGAMASSAS DE DECORAÇÃO FONDO MORCEMCRIL®

### **APRESENTAÇÃO**

FONDO MORCEMCRIL apresenta-se em embalagens de 12 litros.

Armazenamento até 2 anos na sua embalagem original fechada, em locais frescos e secos ao abrigo das intempéries ou do sol direto, e evitando que fique exposto a temperaturas inferiores a 5°C ou superiores a

### **DADOS TÉCNICOS**

ASPECTO DA PELÍCULA SECA	VALOR	CONFORME A NORMA
Color	Branco / Gama	-
Acabamento	Mate	UNE-EN 1062-1

PROPRIEDADES FÍSICAS	VALOR	CONFORME A NORMA
Densidad	1,56 +/- 0,05 Kg/l	UNE-EN ISO 2811-1
рН	7-9	Interno
Viscosidad	85 +/- 15 dPas (50 rpm; Haste R6)	UNE-EN IS 2555

REFERÊNCIAS Á SUA FORMULAÇÃO	VALOR	CONFORME A NORMA
Conteúdo em matéria não volátil	65%	UNE-EN ISO 3251
Conteúdo máximo em cov permitido	40 g/L	2004/42/II A classificação
Conteúdo máximo em cov do produto	40 g/L	2004/42/II A classificação

PROPRIEDADES DA APLICAÇÃO	VALOR	CONFORME A NORMA
Rendimento téorico	5-6 m <sup>2</sup> / Kg	UNE 48282
Tempo secagem ao tacto	1 Hora	UNE 48301
Tempo secagem total	2 Horas	UNE 48301
Diluente	Água	-
Diluiçao	<15%	-

### **NOTA**



# ARGAMASSAS DE DECORAÇÃO FONDO MORCEMCRIL.

As instruções quanto à forma de utilização são realizadas de acordo com os nossos ensaios e conhecimentos e não pressupõem um compromisso do GRUPO PUMA nem isentam o consumidor do exame e verificação dos produtos para a sua correta utilização. As reclamações devem ser acompanhadas da embalagem original para permitir a rastreabilidade adequada.

O GRUPO PUMA não se responsabiliza, em caso algum, pela aplicação dos seus produtos ou soluções construtivas por parte da empresa aplicadora ou demais sujeitos intervenientes na aplicação e/ou execução da obra em questão, limitando-se a responsabilidade do GRUPO PUMA exclusivamente aos possíveis danos atribuíveis direta e exclusivamente aos produtos fornecidos, individuais ou integrados em sistemas, devido a falhas no fabrico dos mesmos.

Em qualquer caso, o redator do projeto de obra, a direção técnica ou o responsável da obra, ou subsidiariamente a empresa aplicadora ou outros sujeitos intervenientes na aplicação e/ou na execução da obra em questão, devem certificar-se da idoneidade dos produtos atendendo às características dos mesmos, bem como as condições, suporte e possíveis patologias da obra em questão.

Os valores dos produtos ou soluções construtivas do GRUPO PUMA que em cada caso sejam determinados pela norma UNE ou qualquer outra aplicável, referem-se exclusivamente às condições expressamente estipuladas na dita normativa e que vêm referidos, entre outros, a determinadas características do suporte, condições de humidade e temperatura, etc. sem que sejam exigíveis ensaios obtidos em condições diferentes, tudo isto de acordo com o expressamente estabelecido na normativa de referência.

