

MASSA DE ENCHIMENTO

INTERIORES

Ref.: 8800

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Enche e repara buracos, fissuras e gretas grandes. Nivelas paredes irregulares ou defeituosas. Enche juntas entre placas de cartão-gesso. Fixa e cola molduras de gesso e poliestireno expandido. Fixa e embute elementos.

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Betão, gesso, tijolo, poliestireno, gesso cartonado, etc.

PROPRIEDADES

Dureza, aderência e coesão excelentes.
 Produto com partículas especiais para aumentar o volume da mistura.
 Extraordinária capacidade de enchimento e maior rendimento por Kg de pó.
 Pode ser moldado e cortado dentro do tempo de trabalho.
 Não abate.
 Secagem e consolidação rápidas.
 Grande facilidade na operação de lixar.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Cor	Branca.
- Espessura de filme seco (μm)	100mm.
- Rendimento teórico	0,7Kg de pó por m ² em espessura de 1mm.
- Tempo de Secagem	2 horas em camadas de 2 mm a 20°C dependendo da espessura.

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Barbot – Indústria de Tintas, S.A. Esta informação baseia-se no nosso actual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.



CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- | | |
|------------------------------|--|
| - Preparação da Superfície | A superfície deve estar limpa, seca, sem pó, sem pinturas mal aderidas, manchas de gordura ou cera; limpar mecanicamente se necessário; isolar ou humedecer suportes muito absorvente; isolar e proteger as partes metálicas com primário anticorrosivo. |
| - Condições ambientais | Não aplicar a temperaturas inferiores a 5°C. Não aplicar sobre suportes expostos à humidade constante. |
| - Equipamentos e ferramentas | Talocha ou espátula. |
-

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

- | | |
|---------------------------|--|
| - Preparação do produto | Acrescentar 1 Kg de pó em 1/2 L de água e procurar o ponto ideal de trabalho, acrescentando pequenas quantidades de água. Remexer, de preferência com um berbequim elétrico, até obter uma massa homogénea e sem grumos. |
| - Tempo de aplicabilidade | |
| - Diluente de limpeza | |
| | 30 minutos. |
| | Água. |
-

RISCOS E SEGURANÇA

Consultar ficha de segurança em www.barbot.pt

Janeiro 2013

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Barbot – Indústria de Tintas, S.A. Esta informação baseia-se no nosso actual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.



BARBOT

BARBOT - Indústria de Tintas, S.A.
Rua dos Bombeiros, 406
4410-295, Camelas, Vila Nova de Gaia
tel.: 227 169 200 | fax: 227 169 218
www.barbot.pt