

MASSA IMPERMEÁVEL

EXTERIORES/INTERIORES

Ref.: 8800

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Reboca e repara superfícies impermeáveis, fachadas, depósitos, fontes, piscinas, porões, etc. Sistema integral de reparação de betão armado; proteção anticorrosiva de armações metálicas. Repara e enche exteriores sem necessidade de cofragem. Fixa e embute elementos no exterior.

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Fachadas exteriores, juntas de ladrilhos, etc.

PROPRIEDADES

Grande aderência, sem necessidade de pontes de união.
 Resistente à água do mar.
 Impermeável, em espessura de 3mm, à água, à água do mar, salitre e CO₂ (resistente à carbonatação 10 vezes superior a uma argamassa Portland) e SO₂.
 Aderência ao aço 60% superior à de uma argamassa Portland.
 Pode ser repintada em 48 horas com tintas plásticas.
 Não liberta álcalis.
 Pode ser aplicado em suportes húmidos.
 Retração mínima.
 Seca e consolida rapidamente.
 Facilidade na operação de lixar.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | |
|--------------------------------|---|
| - Cor | Cinza. |
| - Espessura de filme seco (µm) | 15mm. |
| - Rendimento teórico | 1,2Kg de pó por m ² em espessura de 1mm. |
| - Tempo de Secagem | Repintável após 48 horas com qualquer tipo de revestimento. |

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 e consistente. Se é velha, eliminar as zonas mal aderidas com decapantes, água e pressão ou jato de areia; eliminar o óxido das armações metálicas com escova metálica ou jato de areia; isolar fundos friáveis; isolar ou humedecer os fundos muito absorventes. |
| - Condições ambientais | Não aplicar sobre gesso. Não aplicar a temperatura inferior a 5°C. |
| - Equipamentos e ferramentas | Talocha, espátula ou colher de pedreiro. |

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

| | |
|---------------------------|--|
| - Preparação do produto | Preparar a massa na proporção de 4 partes de pó para 1 de água. Amassar energeticamente até obter uma massa suave e consistente. Pode utilizar-se de imediato. Esta massa pode ser utilizada aproximadamente durante 30 minutos a 20°C. Não amassar novamente depois de iniciada a consolidação. |
| - Tempo de aplicabilidade | 30-45 minutos. |
| - Processo de aplicação | Aplicar com talocha lisa ou espátula. Para enchimentos ou aplicações superiores a 8mm pode-se misturar com areia limpa de grão 0-4 mm em proporção 3-1. Para aplicações superiores a 15mm utilizar malha. Reparação de betão armado: tratar as armações oxidadas eliminando o óxido com escova metálica ou com jato de areia. Aplicar com trincha, diretamente sobre a armação metálica, uma demão diluída de Massa Impermeável como proteção anticorrosiva. Realizar o barramento e o acabamento com Massa Impermeável preparada na consistência normal, sem necessidade de pontes de aderência ou cofragens. |
| - Diluente de limpeza | 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, Canelas, Vila Nova de Gaia
tel.: 227 169 200 | fax: 227 169 218
www.barbot.pt