

REVESTIMENTO DE TERRAÇOS

MASSA ELÁSTICA DE IMPERMEABILIZAÇÃO

Ref.:1430

(escrita segundo o novo acordo ortográfico)

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Massa baseada em copolímeros de base aquosa, cargas e agregados especialmente selecionados.

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se à impermeabilização de terraços em betão, formando um revestimento contínuo que protege o betão e acompanha as suas dilatações. Pode também ser utilizado sobre terraços microfissurados. O revestimento pode ser sujeito a tráfego moderado.

PROPRIEDADES

- Impermeável à água, mas permeável ao vapor.
- Excelente aderência e alta elasticidade.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

(da mistura em peso com 25% de cimento Portland 325)

- Cor	Cinzentos betão.
- Aspeto da película seca	Mate, rugoso.
- Teor de sólidos em volume	74 ± 2%
- Rendimento prático	2,5 a 3 Kg /m ² , para a espessura de 1mm.
- Espessura recomendada	1 mm no mínimo.
- Tempos de secagem	1 a 2 horas.
- Ponto de Inflamação	Não inflamável.
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da UE para este produto (Cat.A/i): 140 g/l (2010). Este produto contém no máximo 12 g/l COV.*

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- Preparação da superfície

As superfícies a pintar devem estar bem secas, isentas de poeiras, gorduras e partículas não aderentes. Aplicar uma demão de PRIMÁRIO STOP-HUMIDADE e deixar secar pelo menos durante 3 horas.

- Condições ambientais

Temperatura ambiente – Superior a 5 °C
Humidade relativa – Inferior a 80%
Humidade do suporte – Inferior a 5%
Temperatura do suporte – 2 a 3 °C acima do ponto de orvalho.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

- Preparação do produto

Misturar 100 partes de REVESTIMENTO TERRAÇOS com 25 partes de cimento Portland Tipo II 32,5. Utilizar um sistema mecânico (berbequim ou outro) que permita obter uma argamassa perfeitamente homogénea. Utilizar a massa durante a hora seguinte.

- Processo de aplicação

Aplicar a argamassa preparada com espátula, rolo ou talocha, estender a armadura (rede Vimaplás Mi 166 ou similar) e mergulhá-la na massa com uma espátula de modo a obter uma superfície plana e em que a armadura não fique à vista. Deixar secar pelo menos 24 horas e aplicar uma nova demão, mas agora sem armadura.

- Diluente de limpeza

Água.

- Capacidades disponíveis

5 e 20 kg.

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Temperatura Mínima – 5 °C.
Temperatura Máxima – 35 °C.

RISCOS E SEGURANÇA

Consultar a ficha de segurança em www.barbot.pt

agosto 2013

(substitui a de dezembro de 2008)

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 atual 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, 465
4410-295, Canelas, Vila Nova de Gaia
tel.: 227 169 200 | fax: 227 169 218
www.barbot.pt