

MASSA DE ACABAMENTO E ALISAMENTO

MASSA DE INTERIORES PRONTA A APLICAR

Ref.: 8800002

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Alisa paredes novas para obter um acabamento muito fino. Tapa pequenos defeitos em paredes, molduras de gesso e madeira. Tapa poros e defeitos da madeira.

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Paredes, molduras de gesso e madeira.

PROPRIEDADES

- Acabamento super fino, dureza, aderência e coesão excelentes.
- Melhora o rendimento e as características do recobrimento da pintura.
- Excelente poder de cobertura.
- Fácil de aplicar e lixar.
- Deixa respirar o suporte.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Cor	Branca.
- Espessura de filme seco (μm)	2mm.
- Rendimento teórico	1,75Kg de massa por m^2 em espessura de 1mm.
- Tempo de Secagem	2 horas em camada fina a 20°C.

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.

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- Preparação da Superfície	A superfície deve estar limpa, seca, sem pó, sem manchas de gordura ou cera; 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 superfícies com humidade permanente.
- Equipamentos e ferramentas	Talocha ou espátula.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

- Preparação do produto	Pronto para utilizar.
- Tempo de aplicabilidade	Sem limite
- Diluente de limpeza	Água

RISCOS E SEGURANÇA

Consultar ficha de segurança em www.barbot.pt

dezembro 2015

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.