

# AGUAPLAST

SITE: [www.tintasrobbialac.pt](http://www.tintasrobbialac.pt) | E-MAIL: [robbialac@robbialac.pt](mailto:robbialac@robbialac.pt)

LINHA VERDE SAC | TEL.: 800 200 725 | FAX: 800 201 378

CC 395 16.1

## RAPID FASSADE

004-0053 004-0063

DESCRIÇÃO	Renovação de pinturas antigas, fachadas em pastilha, azulejos, etc. Barramento e alisamento de suportes irregulares e superfícies de obra.. Enchimento de fendas, buracos, etc.
UTILIZAÇÃO	Para todo o tipo trabalhos e de reparações em fachadas.
PROPRIEDADES	Extraordinária aderência sobre todo o tipo de suportes Lixagem depois 4 horas e repintável depois 12 horas
COR(ES)	Branco.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Secagem muito rápida: Pode-se lixar após apenas 4 horas, e repintável após 12 horas sem risco de atacar os corantes. Fácil de alisar, não se cola às ferramentas. Aplicável fresco sobre fresco.. Extraordinária aderência sobre todo o tipo de suportes, mesmo suportes não absorventes: azulejos, vidro, pinturas antigas brilhantes, etc. Aplicável em camadas até 4 mm, não descola.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	Os fundos devem estar secos, são e limpos, preparados para suportar cargas, isentos de agentes "separadores". Decapar as antigas pinturas e os fundos em mau estado. Os fundos soltos e frágeis devem ser consolidados primeiro. Proteger as partes metálicas com TODO TERRENO. Recomendamos a colocação de uma malha de fibra de vidro nas zonas singulares das fachadas: juntas estruturais, juntas de materiais de distinta natureza, juntas de união de materiais com diferente coeficiente de dilatação, assim como nas zonas frias com risco de geadas.
APLICAÇÃO	<b>Aplicação</b> Juntar 1 kg de pó com 0.35 L de água e misturar até obter uma pasta uniforme e consistente. Esta pasta pode ser utilizada durante 45 minutos a 20°C. Não remover a pasta quando começa a endurecer. <b>Ferramentas</b> Aplicar com talocha inoxidável, espátula ou colher de pedreiro. Limpar as ferramentas com água imediatamente depois de ser utilizadas. <b>Precauções</b> Não aplicar sobre substratos submetidos à humidade

	permanente. Pode aplicar-se sobre fundos húmidos. Deve ser pintado.
RENDIMENTO	<p>Temperatura: 5 a 30 ° C</p> <p>Consumo: ± 1,0 kg pó x m<sup>2</sup> x mm camada</p> <p>Mistura: 1 kg pó - 0,35 l água</p> <p>Tempo de trabalho: 45 minutos</p> <p>Tempo de Secagem: Após 4 horas lixável</p> <p>Pintado: 12 horas</p> <p>Espessura: 4 mm para barramento</p> <p>Limpeza de ferramentas: Com água imediatamente</p>
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	5 e 15 kgs
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	Bem fechado e protegido da humidade, mínimo 12 meses.
OUTRAS INFORMAÇÕES	<p>Classificação: AFNOR NFT 36 005 Família IV Classe 4b: Betume exterior à água para exterior.</p> <p>Ligante: Ligantes hidráulicos e resinas sintéticas.</p> <p>Densidade: Pó 0,80 g/cm<sup>3</sup></p> <p>Pasta 1,40 g/cm<sup>3</sup></p> <p>Angulometria: &lt; 200M (fino)</p> <p>pH: 11 em pasta, 9 após 24 horas</p> <p>Aderência: Acordo NFP 18840 Betão &gt; 1,5 mPa</p> <p>Retenção de água: 99,3%</p>
ESQUEMA(S) DE PINTURA	
PROPORÇÕES CATALIZAÇÃO	
PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA	
GARANTIAS	
NOTA	
<p>Informação Técnico - Comercial : CC 395 16.1</p> <p>15/07/2016 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES</p>	