



SITE: [www.tintasrobialac.pt](http://www.tintasrobialac.pt) | E-MAIL: [robialac@robialac.pt](mailto:robialac@robialac.pt) | LINHA VERDE SAC | TEL.: 800 200 725 | FAX: 800 201 378

CC 120 16.1

## Revestimento de aspecto mineral STUCCO LISO FLEXÍVEL

134

DESCRIÇÃO	Acabamento natural com aspecto de estuque. Acabamento liso, flexível, impermeabilizante e decorativo, baseado em resinas 100% acrílicas e pigmentos de elevada solidez à luz e à intempérie.
UTILIZAÇÃO	Em paredes Interiores e Exteriores. No exterior também pode ser aplicado como acabamento final do Sistema de Isolamento Térmico - Cappotto.
PROPRIEDADES	<ul style="list-style-type: none"><li>* Acabamento liso, tipo estuque</li><li>* Aspecto mineral</li><li>* Fácil de aplicar</li><li>* Flexível, com alguma elasticidade, para evitar o aparecimento de microfissuras</li><li>* Impermeável à água da chuva</li><li>* Permeável ao vapor de água</li><li>* Película resistente ao desenvolvimento de fungos e algas</li><li>* Grande durabilidade exterior.</li></ul>
COR(ES)	Branco e cores claras disponíveis através do sistema de tintagem SC - corantes minerais. Quando aplicado como acabamento final do sistema de Isolamento Térmico - Cappotto, deve ser consultada a lista de cores recomendadas, conforme ponto 2-a) em Outras Informações.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<b>Acabamento</b> : Liso <b>Brilho</b> : Mate <b>Densidade</b> : 1.60 +/- 0.05 <b>Viscosidade de aprovação</b> : 135.000 - 140.000 cps (Brookfield, f7, v20, t20°C) <b>Teor de Sólidos</b> : 77 +/- 1% <b>Tempo de Secagem</b> : ao tacto = 4h; total = 24 horas <b>Tempo para Repintura</b> : a partir de 6 horas, em condições normais de temperatura e humidade ambientais <b>COV's</b> : Valor limite UE para este produto (subcat A/a): 30g/l (2010). Este produto contém no máx. 29g/l /COV.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	A superfície deve apresentar-se lisa, plana, limpa, sã e seca. Recomenda-se a lixagem prévia das rugosidades próprias do substrato, para evitar imperfeições no acabamento final. De seguida, proceder à escovagem da superfície, para eliminar as partículas resultantes da operação de lixagem. Se necessário, dependendo do estado da superfície, deverá ser aplicado um primário adequado.
APLICAÇÃO	Aplicar uma camada fina de acabamento mineral Stucco Liso Flexível com uma talocha de aço inoxidável bem limpa, de forma a absorver algum défice de planimetria que possa existir. Após secagem e de modo a reparar pequenas irregularidades que possam existir, aconselhamos a que toda a superfície seja lixada com uma lixa de grão 120 a 150. De seguida, aplicar mais duas camadas finas e uniformes do mesmo produto, nas mesmas condições, avaliando a necessidade de proceder à lixagem entre cada demão.  <b>Exterior/ Interior:</b> Aplicar 2 a 3 demãos do Stucco Liso Flexível, conforme descrito, directamente ao substrato ou sobre primário adequado.  <b>Acabamento do Sistema Cappotto :</b>

	Aplicar a 1ª demão do Stucco Liso Flexível sobre a última demão do Adesan CPV 22. Após secagem, aplicar as demãos seguintes, conforme descrito anteriormente, até se obter um acabamento uniforme e liso, tipo Stucco.
RENDIMENTO	Aproximadamente 1Kg/m <sup>2</sup> , dependendo da espessura final de aplicação.
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	25 Kgs Branco. 24Kgs cores afinadas
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	12 meses. Conservar o produto na embalagem original, a temperaturas não inferiores a 0°C e ao abrigo da luz solar directa.
OUTRAS INFORMAÇÕES	Deve agitar-se bem o produto antes da sua utilização.
	<p><b>1 - Em aplicações no exterior :</b></p> <p>a) - Não é aconselhável aplicar o produto quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou superior a 35°C, quando a humidade relativa do ar for superior a 80%, quando estiver a chover ou se preveja a ocorrência de chuva nos dias imediatos à aplicação, quando estiver vento forte e especialmente se este for quente e seco e quando as paredes estiverem geladas ou expostas à acção directa e intensa dos raios solares .</p> <p>b) - Em condições de elevada temperatura ou no caso de substratos demasiado absorventes, deverá proceder-se à prévia humedificação dos mesmos; por outro lado, se estes estiverem saturados de água, é fundamental deixar secar bem, antes de iniciar a aplicação do <b>Stucco Liso Flexível</b> .</p> <p>c) - Aconselha-se uma boa protecção das áreas de trabalho aos agentes climáticos, com utilização de cobertura de andaime de elevada eficácia, de acordo com as Normas de aplicação de materiais no exterior .</p> <p>d) - As grandes superfícies que não podem ser acabadas com uma só aplicação, devem ser divididas em pequenas áreas a trabalhar . Os limites da área aplicada ou pontos em que ela confina com outras partes da construção, têm que estar adequadamente protegidos, por exº com rufos, cornijas ou outros elementos de construção adequados .</p> <p>e) - Em superfícies contaminadas com fungos ou algas, deve proceder-se previamente a uma escovagem, seguida de uma lavagem com máquina de pressão (pressão controlada) e aplicar-se o Desinfectante Aquoso .</p> <p><b>2 - Como acabamento final de ETICS :</b></p> <p>Para além das recomendações já referidas sobre aplicações no exterior, ter ainda em atenção as seguintes considerações :</p> <p>a) - <b>Não é aconselhável a aplicação de cores escuras (com coeficiente de absorção solar c &gt; 0.7) no sistema Cappotto.</b> Ao absorverem energia, estas cores fazem com que a superfície aqueça. Devido à natureza do sistema, a temperatura mantém-se elevada por longos períodos de tempo; esta situação potencia menor durabilidade, na medida em que pode ocorrer destruição do pigmento e do próprio ligante .</p> <p>b) - <b>Manutenção do Sistema Cappotto:</b> A manutenção deste sistema passa pela avaliação regular do estado do acabamento e das estruturas associadas (análise periódica), sendo recomendável uma actuação rápida e adequada a cada uma das patologias que possam existir, de modo a evitar a evolução das mesmas. Desta forma, consegue-se prolongar a funcionalidade do sistema quer do ponto de vista estético, quer de protecção intrínseca, associada aos benefícios térmicos que o mesmo confere aos edifícios.</p> <p><b>Nota:</b> O valor indicado de COV's refere-se ao produto "pronto a usar", incluindo tintagem, diluição, etc., com produtos da nossa empresa. Declinamos qualquer responsabilidade por operações de mistura realizadas com outros produtos comerciais, dos quais desconhecemos o conteúdo exacto de COV's.</p>
ESQUEMA(S) DE PINTURA	
PROPORÇÕES	

CATALIZAÇÃO

PRECAUÇÕES DE  
SEGURANÇA

Consultar a Ficha de Segurança do Produto

GARANTIAS

NOTA

As informações fornecidas são as correctas de acordo com os nossos ensaios , mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo .

Informação Técnico - Comercial : CC 120 16.1

19-04-2016 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES