



Revestimento mineral flexível liso, com resinas 100% acrílicas

**STUCCO LISO FLEXÍVEL**

134

DESCRIÇÃO	Revestimento mineral flexível, impermeabilizante e decorativo, baseado em resinas 100% acrílicas e pigmentos de elevada solidez à luz e à intempérie.
UTILIZAÇÃO	Em paredes <b>Interiores</b> e <b>Exteriores</b> para um acabamento natural com aspecto de estuque. No exterior também pode ser aplicado como acabamento final do Sistema de Isolamento Térmico - <b>CAPPOTTO</b> .
PROPRIEDADES	Acabamento liso, tipo estuque. com aspecto mineral <b>Flexível, com alguma elasticidade</b> , para evitar o aparecimento de microfissuras <b>Impermeável à água da chuva</b> <b>Permeável ao vapor de água</b> Película resistente ao desenvolvimento de fungos e algas Grande durabilidade exterior Fácil de aplicar
COR(ES)	<b>Branco e cores claras</b> disponíveis através do sistema de tintagem com corantes minerais. Quando aplicado como acabamento final do sistema de Isolamento Térmico - <b>CAPPOTTO</b> , deve ser consultada a lista de cores recomendadas, conforme ponto 2-a) em Outras Informações.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<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%

Prestações para aplicação no **Sistema CAPPOTTO segundo** a ETAG 004:

Resistência à adesão	Resultados	Critério de aceitação
<i>Método de ensaio: ETAG 004/2013 secção 5.1.4.1.1.</i> Camada base "Adesan CPV 22 - Branco Fibrado" e isolamento EPS		
- Em condições secas	0,13 MPa	≥ 0,08 Mpa
- Após imersão em água durante 7 dias e secagem de 7 dias	0,12 MPa	

Permeabilidade ao vapor de água	Espessura de ar equivalente (S <sub>v</sub> )	Critério de aceitação
<i>Método de ensaio: ETAG 004/2013 secção 5.1.3.4.</i>		
Sistema realizado com: - Camada Base com rede: "Adesan CPV 22 Branco Fibrado"; - Acabamento: "Stucco Flexível Liso"	0,3 m	≤ 2,0 m

Absorção de água (teste de capilaridade)	Após 1 hora		Após 24 horas	
	Resultado	Critério de	Resultado	Critério de

<i>Método de ensaio: ETAG 004/2013 secção 5.1.3.1</i>		aceitação		aceitação
Sistema realizado com: - Isolamento EPS 50 mm; - Camada Base com rede: "Adesan CPV 22 Branco Fibrado"; - Acabamento: "Stucco Flexível Liso"	0,04	< 1,0 kg/m <sup>2</sup>	0,16	< 0,5 kg/m <sup>2</sup>

**COV's:** Valor limite UE para este produto (cat A/a): 30g/l. Este produto contém no máximo 29 g/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. Dependendo do estado da superfície ou quando se pretende aumentar a opacidade do revestimento, deverá ser aplicado um primário adequado.

#### APLICAÇÃO

**Ferramentas :** Talocha

Deve agitar-se bem o produto antes da sua utilização.

**Tempo de Secagem :**

Ao tacto: aprox. 4h, em zonas bem ventiladas e a temperaturas na ordem dos 20°C.

Para demãos seguintes: a partir de 6 horas, nas mesmas condições.

Total = 24 horas, nas mesmas condições.

Aplicar uma camada fina de acabamento mineral **Stucco Liso Flexível** (134-) 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.

**Exterior / Interior :**

Aplicar 2 a 3 demãos do **Stucco Liso Flexível** (134-), conforme descrito, directamente ao substrato ou sobre primário adequado.

**Acabamento do Sistema *CAPPOTTO*:**

Aplicar a 1ª demão do **Stucco Liso Flexível** (134-) sobre a última demão do **Adesan CPV 22** (122-9003). Após secagem, aplicar as demãos seguintes, conforme descrito anteriormente, até se obter um acabamento uniforme e liso, tipo estuque.

#### RENDIMENTO

Aproximadamente 1Kg/m<sup>2</sup>, dependendo da espessura final de aplicação.

#### PRODUTOS PARA ACABAMENTO

##### FORMATO(S)

25 KG Branco. 24 KG cores afinadas

##### PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM

12 meses, na embalagem original fechada, a temperaturas não inferiores a 0°C e ao abrigo da luz solar directa.

##### OUTRAS INFORMAÇÕES

**1 - Em aplicações no exterior :**

**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.

**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 **Stucco Liso Flexível** (134-).

**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.

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.

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** (9090-0012).

## 2 - Como acabamento final de ETICS :

Para além das recomendações já referidas sobre aplicações no exterior, ter ainda em atenção as seguintes considerações:

a) **Não é aconselhável a aplicação de cores escuras (com coeficiente de absorção solar  $c > 0.7$ ) no sistema *CAPPOTTO*.** 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.

b) **Manutenção do Sistema *CAPPOTTO*:** 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.

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.

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 21.1

28/01/2021 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES