

FICHA TÉCNICA



MASSA RAIADA 2615

Revestimento decorativo

Ref.: 1422

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Revestimento baseado em copolímeros especiais, pigmentos e cargas resistentes à luz e à intempérie.

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se à pintura de rebocos exteriores e interiores quando se pretende um aspecto decorativo raiado ou riscado.

PROPRIEDADES

- Bonito efeito decorativo.
- Boa resistência à intempérie.
- Boa impermeabilidade à água.
- Disfarça a irregularidade do reboco.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- | | |
|-----------------------------|---|
| - Cor | Branca. |
| - Aspecto da película seca | Mate. |
| - Densidade | $1,84 \pm 0,10$ |
| - Teor de sólidos em volume | $67 \pm 3\%$ |
| - Rendimento prático | 0,5 a 1 m ² / L, conforme a espessura e o relevo pretendido. |
| - Ponto de inflamação | Não inflamável. |
| - Tempos de secagem | 6 a 8 horas. |

(v.p.f.)

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- Preparação da superfície

As superfícies a pintar devem estar bem secas e isentas de poeiras e gorduras.

* Pinturas de raiz

Antes da aplicação do revestimento é conveniente aplicar uma demão de Dioplaste diluído com 20% de água. Espalhar de seguida a Massa Raiada com escova ou talocha, passando finalmente a talocha, firmemente, de forma a obter o efeito riscado ou raiado.

* Repinturas

Remover poeiras e tinta não aderente. Em superfícies farinadas deve ser aplicado previamente o Isolante Isocril diluído com 50% de Diluente 1426. Aplicar de seguida a Massa Raiada com a escova ou talocha, passando finalmente a talocha, firmemente, de forma a obter o efeito raiado ou riscado.

- Processos de aplicação

Escova e rolo especial.

- Diluentes adequados e proporções de diluição

Aplicar sem diluição.

- Diluente de limpeza

Água.

- Estabilidade em armazém

Armazenar em embalagem original ao abrigo do frio e do calor.

OBSERVAÇÕES

- A aplicação deve fazer-se espalhando a massa numa área limitada passando de seguida a talocha de forma a obter o efeito riscado ou raiado. Deve evitar-se a aplicação em tempo chuvoso, muito húmido e frio ou tempo muito quente e ventoso.

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Empresa. Esta informação baseia-se no nosso actual 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.

Outubro 2002
(Substitui a de Julho 01)

FICHA TÉCNICA



MASSA DE LAMBRINS

Massa aquosa decorativa para interiores

Ref.: 1550

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Massa decorativa baseada em homopolímeros vinílicos, pigmentos e cargas.

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se ao revestimento de paredes interiores sempre que se pretende um acabamento resistente e decorativo.

PROPRIEDADES

- Ótimo aspecto decorativo.
- Elevada dureza.
- Bom rendimento.
- Fácil aplicação.
- Boa resistência à lavagem com água e detergentes e ao atrito quando acabada com os Esmaltes DIARAL, BARBODUR, ou IN & OUT.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- | | |
|---------------------------------|--|
| - Cor | Branco. |
| - Aspecto da película seca | Mate. |
| - Teor de sólidos em volume | 60 ± 2% |
| - Rendimento prático | 0,7 a 1 m ² / Kg |
| - Ponto de inflamação | Não inflamável. |
| - Tempos de secagem
Ao tacto | 6 horas. |
| Para repintura | 4 dias no mínimo (depende das condições ambiente). |

(v.p.f.)

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- | | |
|---|--|
| - Preparação da superfície | As superfícies devem estar sem fendas, bem secas e isentas de poeiras e gorduras. Obtém-se uma melhor aderência e acabamento da massa aplicando previamente uma demão de Isolante Isobar diluído com 150% de Água ou Primário Aquoso Branco. |
| - Processos de aplicação | Rolo especial de borracha. |
| - Diluentes adequados e proporções de diluição | Aplicar sem diluição. |
| - Acabamentos recomendados | Esmaltes DIARAL , BARBODUR ou IN & OUT. |
| - Diluyente de limpeza | Água |
| - Estabilidade em armazém | Armazenar em embalagem original ao abrigo do frio e do calor. |

OBSERVAÇÕES

- A aplicação deve fazer-se espalhando a massa numa área limitada com trincha ou espátula, passando de seguida o rolo de borracha horizontal e verticalmente de forma a obter um aspecto uniforme. A última passagem do rolo deve ser feita suavemente de baixo para cima.

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Empresa. Esta informação baseia-se no nosso actual 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.

Outubro 2002
(Substitui a de Julho 01)
