

# 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, ÉPOXI AQUOSO 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 <sup>2</sup> / Kg                        |
| - Ponto de inflamação       | Não inflamável.                                    |
| - Tempos de secagem         | 6 horas.   |
| Ao tacto                    | 4 dias no mínimo (depende das condições ambiente). |
| Para repintura              |  |

---

## 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, ÉPOXI AQUOSO ou IN & OUT.   |
| - 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 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.

**Dezembro 2008**  
(Substitui a de Outubro 07)

---