

Empresa Interessada: **DECORACOR TINTAS E REVESTIMENTOS LTDA**  
Rua Inaja, 823 – Centro – Pinhais / PR

Pedido de Ensaio: 15.787

Natureza do Trabalho: **ENSAIOS DIVERSOS EM MASSA PARA DRYWALL**

Indicações fornecidas pelo interessado sobre o material a ser ensaiado.

MATERIAL.....: Massa Revst Fast

QUANTIDADE DE AMOSTRAS.....: 01 Amostra

MARCA.....: Não Consta

LOTE.....: Não Consta

DATA/INSPEÇÃO.....: 17/05/2023 – Entregue no Laboratório

FABRICAÇÃO.....: Não Consta

VALIDADE.....: Não Consta

METODOLOGIA APLICADA.....: Conforme norma Técnica **ABNT NBR 15380/2015 Proc.Lenco IT-004 UEAtc/1978**  
**ABNT NBR 15316/2006 ABNT NBR 15303/2018**



## RESULTADOS ENCONTRADOS

### I. IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA



### II. IDENTIFICAÇÃO

Propriedades Físicas	
Sedimentos	Ausente
Grumos	Ausente
Aspecto	Branco / Alta Consistência / Homogêneo

Os resultados apresentados no presente documento têm significação restrita e se aplicam somente ao objeto ensaiado ou calibrado. A sua reprodução, só poderá ser feita integralmente, reproduções parciais só poderão ser feita mediante a prévia autorização do laboratório emitente.

PL-104 -Rev.01

**LENCO CENTRO DE CONTROLE TECNOLÓGICO LTDA.**

Unidade 1: Rua Brigadeiro Xavier de Brito, 126 – CEP: 02551-000 – São Paulo - SP – Tel. / Fax: (11) 3857-2053

Unidade 2: Rua Arão Salm, 1060 – CEP: 07662-810 – Mairiporã - SP – Tel. / Fax: (11) 4818-8832

Email: [lenco@laboratorioslenco.com.br](mailto:lenco@laboratorioslenco.com.br) – Site: [www.laboratorioslenco.com.br](http://www.laboratorioslenco.com.br)



**III. DETERMINAÇÃO ABSORÇÃO DE AGUA**

Corpos de Prova	Unidade	Especificado	Valores Encontrados	Média dos Valores Encontrados
01	%	----	3,65	3,45
02			3,48	
03			3,22	

**IV. DETERMINAÇÃO DE RESISTÊNCIA A ABRASÃO**

Corpos de Provas	Unidade	Especificado	Valores Encontrados (%)	Valor Médio (%)
01	%	----	1,40	1,50
02			1,70	
03			1,41	

**V. DETERMINAÇÃO DE PH**

Corpos de Prova	Unidade	Especificado	Resultados
01	pH	----	8,76
02			
03			

**VI. ENSAIO DE FIXAÇÃO**

Corpos de Prova	Unidade	Especificado	Valores Encontrados	Média dos Valores Encontrados
01	MPa	----	0,80	0,85
02			0,84	
03			0,90	
04			0,92	
05			0,90	
06			0,75	

Os resultados apresentados no presente documento têm significação restrita e se aplicam somente ao objeto ensaiado ou calibrado. A sua reprodução, só poderá ser feita integralmente, reproduções parciais só poderão ser feita mediante a prévia autorização do laboratório emiteente.

PL-104 -Rev.01

**LENCO CENTRO DE CONTROLE TECNOLÓGICO LTDA.**

Unidade 1: Rua Brigadeiro Xavier de Brito, 126 – CEP: 02551-000 – São Paulo - SP – Tel. / Fax: (11) 3857-2053

Unidade 2: Rua Arão Sahn, 1060 – CEP: 07662-810 – Mairiporã - SP – Tel. / Fax: (11) 4818-8832

Email: [lenco@laboratorioslenco.com.br](mailto:lenco@laboratorioslenco.com.br) – Site: [www.laboratorioslenco.com.br](http://www.laboratorioslenco.com.br)



**VII. ENSAIO DE RESISTÊNCIA AO INTEMPERISMO – ABNT NBR 15380:2015**

Horas	Parâmetros	Especificado	Valor Encontrado
600hs	Cor	Inalterado	Inalterado
	Integridade	Inalterado	Inalterado

**OUTRAS INFORMAÇÕES**

Ensaio realizado conforme procedimento IT-004 Rev.00.

- 1- Ensaio realizado em temperatura ambiente de  $(23 \pm 5)^{\circ}\text{C}$  e umidade relativa de  $(60 \pm 5) \%$
- 2- Equipamentos Utilizados:  
Balança L-114 certificado de calibração RBC/ESCALA LB-335546 Validade 05/2024

Local e Data dos Ensaio: Mairiporã, 17 de Maio a 27 de Junho de 2023.  
Emissão do Relatório: Mairiporã, 27 de Junho de 2023.

Signatário Autorizado

Os resultados apresentados no presente documento têm significação restrita e se aplicam somente ao objeto ensaiado ou calibrado. A sua reprodução, só poderá ser feita integralmente, reproduções parciais só poderão ser feitas mediante a prévia autorização do laboratório emissor.  
PL-104 -Rev.01

**LENCO CENTRO DE CONTROLE TECNOLÓGICO LTDA.**

Unidade 1: Rua Brigadeiro Xavier de Brito, 126 – CEP: 02551-000 – São Paulo - SP – Tel. / Fax: (11) 3857-2053

Unidade 2: Rua Arão Salm, 1060 – CEP: 07662-810 – Mairiporã - SP – Tel. / Fax: (11) 4818-8832

Email: [lenco@laboratorioslenco.com.br](mailto:lenco@laboratorioslenco.com.br) – Site: [www.laboratorioslenco.com.br](http://www.laboratorioslenco.com.br)

