

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº QUI/L-232.660/2/13
REVESTIMENTO TRI-COMPONENTE
ANÁLISE QUÍMICA

INTERESSADO: **NS BRAZIL TECNOLOGIA EM PISOS E REVESTIMENTOS LTDA.**
Rua Leticio, 136 – Jardim Ruyce
09961-680 – Diadema - SP
Ref: (62686)

1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

01 (Uma) Amostra de Revestimento Tri-Componente, identificada pelo interessado como: Argamassa M4000 ST, constituído por: Argamassa M4000 ST parte A, Argamassa M4000 ST parte B e Argamassa M4000 ST parte C, sem data de fabricação e recebido pelo laboratório em 09/04/2013.

Identificação Interna: L-0095585

2. METODOLOGIA(S) UTILIZADA(S)

- SCAQMD Rule 1113 – Architectural Coatings
 - METHOD 304-91 - Determination of Volatile Organic Compounds (VOC) in Various Materials

3. RESULTADOS OBTIDOS

Parâmetros Determinados	Valores Encontrados	Unidade
Densidade	1,890	g/cm ³
Teor Volátil Total	1,42	%
Teor de Água	0,58	%
Compostos Isentos	< 100*	mg/kg
VOC	15,88	g/L

* O sinal "<" refere-se a valores abaixo do limite de quantificação para cada composto isento.

4. DATA DO(S) ENSAIO(S)

Ensaio realizado no período de 09/04/2013 a 09/05/2013.

São Paulo, 10 de Maio de 2013.

L.A. FALCÃO BAUER LTDA
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade

Original Assinado

FERNANDO FUMIO ICHIKAWA
COORDENADOR DE LABORATÓRIO
CRQ-IV nº 04256155

L.A. FALCÃO BAUER LTDA
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade

Original Assinado

JOSÉ ARNALDO DIBBERN FÁVERO
GERENTE TÉCNICO
CRQ-IV nº04231317

FFI