

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº QUI/L-223.854/1/12
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, identificado pelo interessado como: Monolith UT 4000, constituído de Monolith UT 4000 parte A, número de lote 13404, Monolith UT 4000 parte B, número de lote 14776 e Monolith UT 4000 parte C, número de lote 14595, sem data de fabricação e recebido pelo laboratório em 24/07/2012.

Identificação Interna: L-0072512

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	1,53	g/cm ³
Teor Volátil Total	3,64	%
Teor de Água	3,41	%
Compostos Isentos	< 100*	mg/kg
VOC	4,62	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 24/07/2012 a 06/08/2012.

São Paulo, 06 de Agosto de 2012.

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
COORDENADOR DE UNIDADE
CRQ-IV nº 4231317

FFI