

**RELATÓRIO DE ENSAIO Nº QUI/L-223.854/3/12**  
**REVESTIMENTO BI-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 Bi-Componente, identificado pelo interessado como: RP Flex, constituído de RP Flex Cinza N 6,5 parte A, número de lote 14758 e RP Flex Endurecedor parte B, número de lote 12802, sem data de fabricação e recebido pelo laboratório em 24/07/2012.

**Identificação Interna: L-0072519**

**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	1,42	g/cm <sup>3</sup>
Teor Volátil Total	4,78	%
Teor de Água	1,47	%
Compostos Isentos	< 100*	mg/kg
VOC	47,00	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