

**RELATÓRIO DE ENSAIO Nº QUI/L-232.660/1/13**  
**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: Aquablock 10.07, constituído por: Aquablock 10.07 parte A, Aquablock 10.07 parte B e Aquablock 10.07 parte C, sem data de fabricação e recebido pelo laboratório em 09/04/2013.  
**Identificação Interna: L-0095584**

**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	1,075	g/cm <sup>3</sup>
Teor Volátil Total	43,91	%
Teor de Água	43,38	%
Compostos Isentos	< 100*	mg/kg
VOC	5,70	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 21/05/2013.

São Paulo, 21 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