

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº QUI/L-217.917/3/A/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: NS Hiper Acqua, constituído por NS Hiper Acqua parte A e B, sem data de fabricação e número de lote e recebido pelo laboratório em 17/02/2012.

Identificação Interna: L-0056289

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	1,040	g/cm ³
Teor Volátil Total	65,75	%
Teor de Água	63,12	%
Compostos Isentos	< 100*	mg/kg
VOC	27,35	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 17/02/2012 a 19/06/2012.

Obs.: Este Relatório de Ensaio cancela e substitui o Relatório nº QUI/L-217.917/3/12, emitido em 08/03/2012.

São Paulo, 27 de Junho de 2012.

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

Original Assinado

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

Original Assinado

FERNANDO FUMIO ICHIKAWA
COORDENADOR DE LABORATÓRIO
CRQ-IV nº 04256155

JOSÉ ARNALDO DIBBERN FÁVERO
COORDENADOR DE UNIDADE
CRQ-IV nº 4231317

FFI