



## **PREFEITURA MUNICIPAL DE ARCO-ÍRIS**

ESTADO DE SÃO PAULO

Obra: Recapeamento de pte. das Ruas de Arco-Íris /SP

Interessado: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARCO-ÍRIS

28/05/2021

### **01) IMPRIMADURA DE IMPERMEABILIZAÇÃO E LIGAÇÃO –**

2.1-Para pintura de impermeabilização será utilizado o CM-30 a taxa entre 0,8 a 1,2litros/m<sup>2</sup>.

2.2-Para pintura de ligação será utilizada emulsão RR-1C.

Taxa de Aplicação – Será de 1litro/m<sup>2</sup>.

Serviços Preliminares – O empreiteiro, antes de iniciar a distribuição do material asfáltico deverá providenciar o que for necessário para evitar que o material aspergido atinja as guias, sarjetas, guarda-rodas, passeios, etc., e pavimentos ou camadas de pavimentos adjacentes.

Limpeza de Superfície – A superfície sobre a qual será executada a imprimadura deverá ser varrida com vassouras manuais ou mecânicas, de modo a remover materiais estranhos, tais como solos, poeira, etc. Se ainda existir poeira após a varredura, a limpeza deverá prosseguir com jatos de ar.

### **02) CAMADA DE ROLAMENTO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ)**

A camada de CBUQ deverá atingir a espessura final de 3,00 cm.

O material deverá ser espalhado de forma uniforme com o uso de vibroacabadora sobre o leito pré-existente e devidamente imprimado.

Depois de devidamente espalhado o material, o mesmo deverá ser compactado com rolo de pneus e de chapa respectivamente, de forma a garantir a coesão dos materiais e seu acabamento final.

Todos os materiais e procedimentos deverão estar de acordo com as Normas Brasileiras vigentes.

### **03) GUIAS E SARJETAS:**

Serão substituídas as guias que estiverem danificadas por pré fabricadas conforme especificado na planilha orçamentária e mantendo as características originais das existentes nas vias.

**04) FISCALIZAÇÃO :** Como a prefeitura não possui laboatório de materiais , a contratada deverá se comprometer a fornecer os tickets de pesagem de CBUQ de forma a garantir a espessura mínima estipulada no projeto para a camada de rolamento em CBUQ, bem como ensaio do traço de CBUQ de forma a garantir a sua qualidade. A prefeitura poderá também contratar empresa especializada em ensaios de forma a dar suporte a fiscalização e garantir a espessura e a qualidade da massa asfáltica aplicada. A equipe da prefeitura deverá conferir as medidas das vias recapeadas.

JOSE CARLOS MANGIERI PIRES  
ENG. CIVIL - CREA 5060533321

ALDO MANSANO FERNANDES  
PREFEITO MUNICIPAL