

OBRA: Recapeamento Asfáltico
LOCAL: SP-355 - Km 13 + 41 m até Km 13 + 926 m, município de Nova Aliança - SP
Prop.: Município de Nova Aliança - SP

MEMORIAL DESCRITIVO

ITEM	DESCRIÇÃO
1 SERVIÇOS PRELIMINARES	
1.1	Placa de identificação para obra <i>Placa De Obra Em Chapa De Aco Galvanizado Com Dimensões De 1,50X3,00 Com Fundo Pintada Com Tinta Esmalte e o Restante Adesivado</i>
2 RECAPEAMENTO ASFÁLTICO	
2.1	Limpeza de superfície com hidrojateamento <i>Consiste em realizar limpeza da superfície a ser recapeado com hidrojateamento de forma a garantir a retirada de toda as impurezas depositadas sobre a área a ser recapeada, garantindo a perfeita aderência entre o pavimento existente as camadas de recapeamento a serem aplicada.</i>
2.2	Imprimação betuminosa ligante <i>A imprimação ligante com emulsão Asfáltica catiônica tipo RR-1C, deverá obedecer a proporção de 01 (um) litro / m2 expurgada através de expurgador mecanizado de forma garantido a qualidade da superfície para receber a capa asfáltica.</i>
2.3	Concreto asfáltico usinado a quente - Blinder <i>Após limpeza, toda superfície será vistoriada para localização de imperfeições que serão regularizadas com concreto asfáltico usinado a quente (binder) formando uma capa de regularização com espessura não inferior a 2,00 cm para posterior processo de imprimação e aplicação de CBUQ.</i>
2.4	Camada de rolamento em concreto betuminoso usinado quente - CBUQ <i>A espessura da capa asfáltica de CBUQ, após a aplicação da massa e compactação, deverá ser de no mínimo de 3,0 cm, sendo que execução da massa de CBUQ deverá ser feita com vibro-acabadora, seguida de rolagem imediata com rolos apropriados, de pneus e chapa lisa, importante considerar ainda que não será permitida a aplicação do concreto betuminoso usinado a quente CBUQ com temperatura abaixo de 125º C no momento da aplicação, devendo a Contratada tomar cuidados necessários, quanto ao transporte da massa, para que a mesma não resfrie e fique abaixo da temperatura especificada acima</i>
3 SINALIZAÇÃO	
3.1	Sinalização horizontal com termoplastico Sprey com visibilidade <i>Os serviços não podem ser executados quando a temperatura ambiente estiver acima de 30ºC ou estiver inferior a 3ºC, e quando tiver ocorrido chuva 2 horas antes da aplicação, sendo ainda que a temperatura de aplicação do material termoplástico não deve ser inferior a 165ºC e superior a 180ºC. A espessura de aplicação após a secagem deve ser de, no mínimo, 1,5 mm. A abertura do trecho ao tráfego somente pode ser feita após, no mínimo, 5 minutos após o término da aplicação.</i>

3.2	Mini tachão bidirecional reflexo vidro
	<i>A tacha é um dispositivo com retrorefletor utilizado, através de fixação, no meio de pistas como divisor . A tacha deverá ser composta de dois refletivos (bidirecional) . É confeccionado em resina poliéster de alta resistência nas cores amarela para a divisão central e branca para as divisas laterais da pista. Terão dimensões não superiores a 95x90x20. Para instalação é utilizado 0,080 grs. de cola por peça, e distância entre si não deve ser superior a 12 metros.</i>

Nova Aliança, 06 de Fevereiro de 2018.

MAURO CESAR BASSETTI
Diretor de O. e Serviços
CREA: 5060462745
ART:

AUGUSTO DONIZETTI FAJAN
Prefeito Municipal