

1. LINHA IMPERMEABILIZAÇÃO

Pag. 1/2



TAPABURACOS

DEFINIÇÃO

TAPABURACOS é um aglomerado asfáltico, uma combinação de granulado de granulometria regular, e um ligante hidrocarbonato em cujo processo de fabricação e aplicação não implica aquecimento.

CARACTERÍSTICAS

. Granulado 80 – 81% em peso.

TÉCNICAS

. Emulsão 9 – 10% em peso.

. Água 8 – 9% em peso.

. Aditivos Variáveis segundo a climatologia, natureza e granulometria do granulado.

PROPRIEDADES

. Flexível: Facilmente adaptável.

. Trata-se de um procedimento limpo na sua aplicação.

. Rápido: A sua secagem é quase que instantânea, e permite imediatamente à sua aplicação, a normal circulação do trânsito.

. Duradouro: A durabilidade média é superior em dobro ou triplo à do rego asfáltico.

. Impermeável: O seu elevado coeficiente de impermeabilidade permite a sua utilização em pavimentos com drenagens insuficientes.

. Não necessita de mão de obra especializada – fácil aplicação.

APLICAÇÃO

. Como indica o seu nome, é óptimo para buracos, cortes e perfis de estradas, caboucos, valas, sanjas, fendas, para aplicação nos parques de estacionamento, campos de jogos, passeios, etc., e em geral para aglomerar quaisquer superfície de passagem, seja ela ligeira ou pesada.

RENDIMENTO

. 30 Kg de TAPABURACOS cobrem aproximadamente 1 m² a 2cm de profundidade. No caso de buracos profundos aconselha-se preenche-los com brita de 6/10 mm., bem calcada.

APRESENTAÇÃO

. Baldes de 25 Kg e 60 Kg.

ARMAZENAMENTO

. Desde que as embalagens se encontrem bem fechadas, o produto conserva-se em perfeitas condições durante 6 meses.



TAPABURACOS (cont.)

MODO DE APLICAÇÃO

- . Pela sua facilidade de aplicação não é necessária mão de obra especializada. As ferramentas adequadas para a sua aplicação são: - Escova
 - Pá
 - Ancinho
 - Talocha, pisão.
- . Limpa-se toda a superfície de poeiras e materiais desagregados ou soltos, estende-se o TAPABURACOS sobre a dita superfície e esmaga-se com pancadas, que podem ser dadas com o dorso da pá, do pisão ou da talocha.
- . Convém que as bases a tratar sejam asfalto, cimento ou pedra.
- . O TAPABURACOS aplica-se directamente da embalagem, sem ser necessária nenhuma preparação prévia.

ENSAIOS EFECTUADOS

- . O conteúdo do ligante diz-se óptimo mediante o ensaio efectuado pela Hubbard Field, á sua resistência ao desgaste por atrito em que a estabilidade mínima exigida é de 1.500 Kg. Este aglomerado permite uma abertura rápida ao trânsito, devido aos valores obtidos em ensaios realizados de secagem e rotura, (realizados mediante um coesímetro), segundo a norma ASTM e ISSA.