



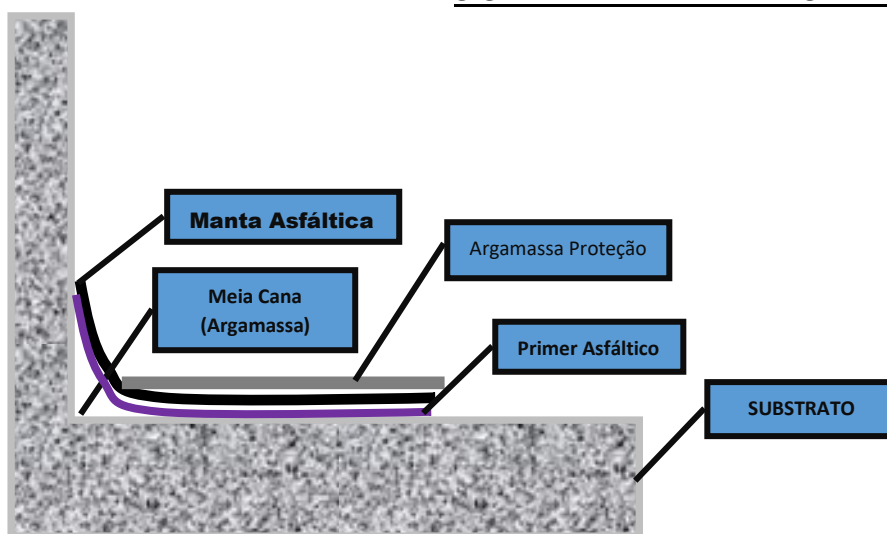
IMPERMEABILIZANTE LÍQUIDO

COMPARATIVO DE SISTEMAS

MANTA ASFÁLTICA x MANTA SOLUFLEX

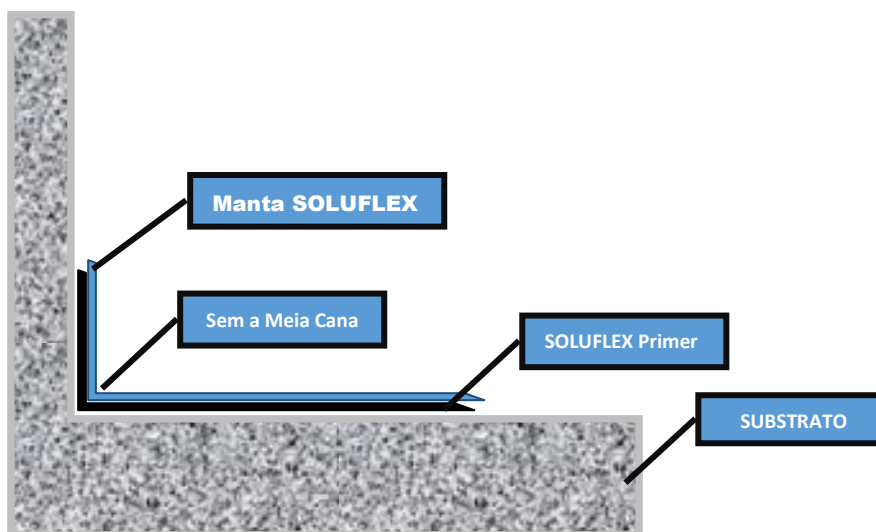
(OTIMIZAÇÃO DE TEMPO E CUSTO ENTRE)

SISTEMA DE MANTA ASFÁLTICA



- A- SUBSTRATO LIMPO, ISENTO DE PÓ, PARTES SOLTAS, IMPREGNADO DE PRODUTOS QUÍMICOS E SEM UMIDADE (SECO);
- B- ARGAMASSA DE REGULARIZAÇÃO (traço conforme especificação);
- C- CONFORMAÇÃO DA MEIA-CANA EVITANDO A ANGULAÇÃO DA M.ASFÁLTICA (90°) PARA NÃO FISSURAÇÃO DA MESMA;**
- D- APLICAÇÃO DO PRIMER E ESPERA APROX. DE 12 – 24h PARA APLICAÇÃO DA M.ASFÁLTICA;**
- E- COLOCAÇÃO DA M.ASFÁLTICA COM USO DE FOGO, ATRAVÉS DE MAÇARICO;**
- F- TESTE DE ESTANQUEIDADE EM 72h E REVESTIMENTO COM ARGAMASSA PROTETIVA.

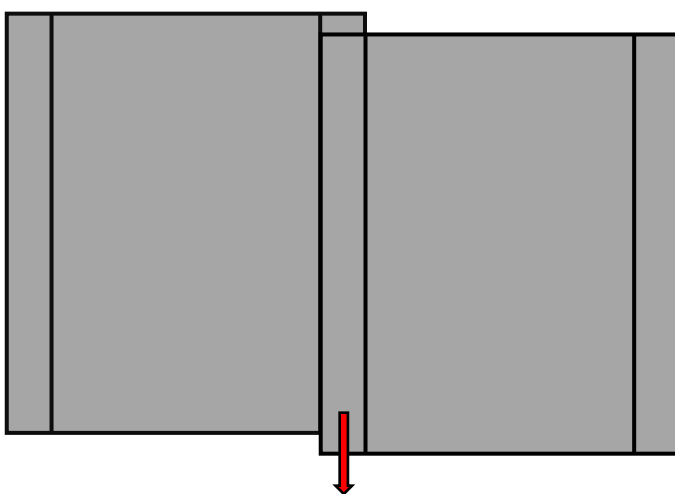
SISTEMA DE MANTA SOLUFLEX



- A- SUBSTRATO LIMPO, ISENTO DE PÓ, PARTES SOLTAS, IMPREGNADO DE PRODUTOS QUÍMICOS E SEM UMIDADE (SECO);
- B- ARGAMASSA DE REGULARIZAÇÃO (traço conforme especificações);
- C- SEM NECESSIDADE DO USO DA MEIA-CANA EXECUTANDO A ANGULAÇÃO DA M.SOLUFLEX (90°) PARA MELHOR ACOMODAÇÃO E ANCORAGEM DA MESMA;
- D- APLICAÇÃO DO PRIMER/ADESIVO (SOLUFLEX Primer) SOB A M.SOLUFLEX E SOBREPOSIÇÃO DA MESMA NO SUBSTRATO;
- E- SEM USO DE FOGO, ATRAVÉS DE MAÇARICO. SISTEMA APLICADO A FRIO;
- F- TESTE DE ESTANQUEIDADE EM 72h E REVESTIMENTO COM ARGAMASSA PROTETIVA SE NECESSÁRIO, POIS PERMITE SUA EXPOSIÇÃO AO INTEMPERISMO E TRÂNSITO DE PEDESTRES.

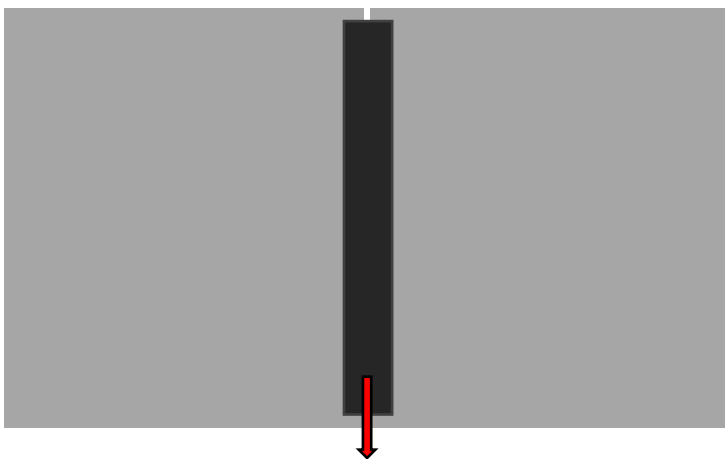
MODO DE FIXAÇÃO DAS PARTES DA MANTA SOLUFLEX

A- SOBREPOSIÇÃO DA MANTA SOBRE MANTA



Usar a sobreposição entre 3 à 5 cm de acordo com a área para ser impermeabilizada, com uso de Primer SOLUFLEX na vulcanização a frio (vide acima).

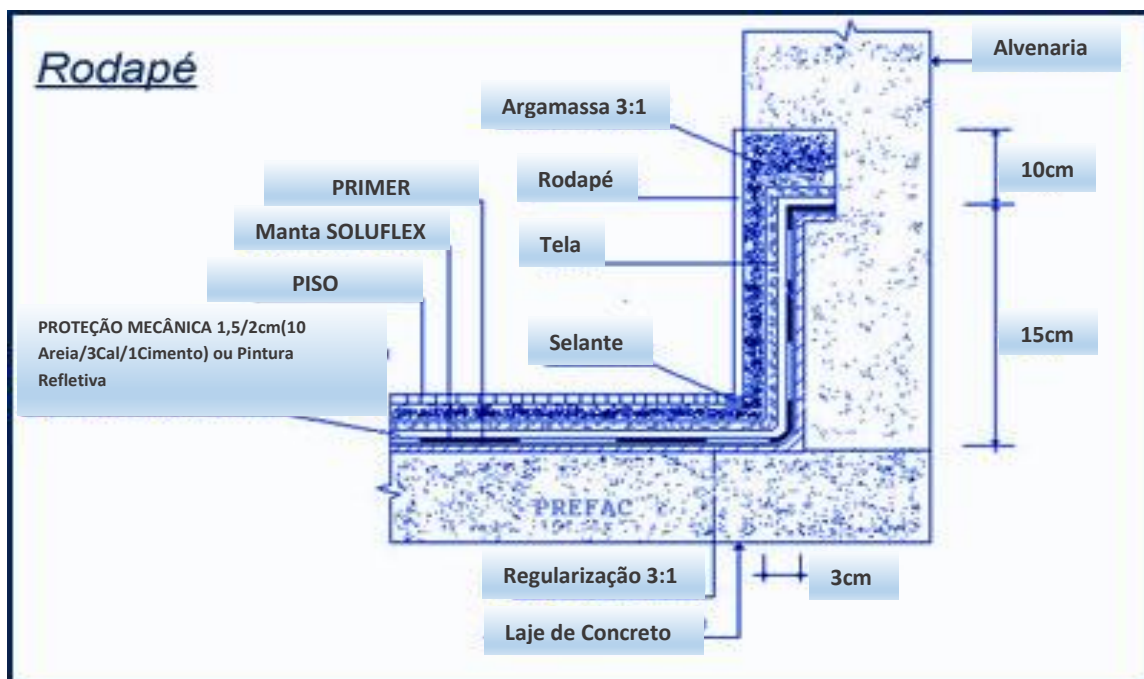
B- COLOCAÇÃO INTERFACIAL E ADESÃO POR CINTA





IMPERMEABILIZANTE LÍQUIDO

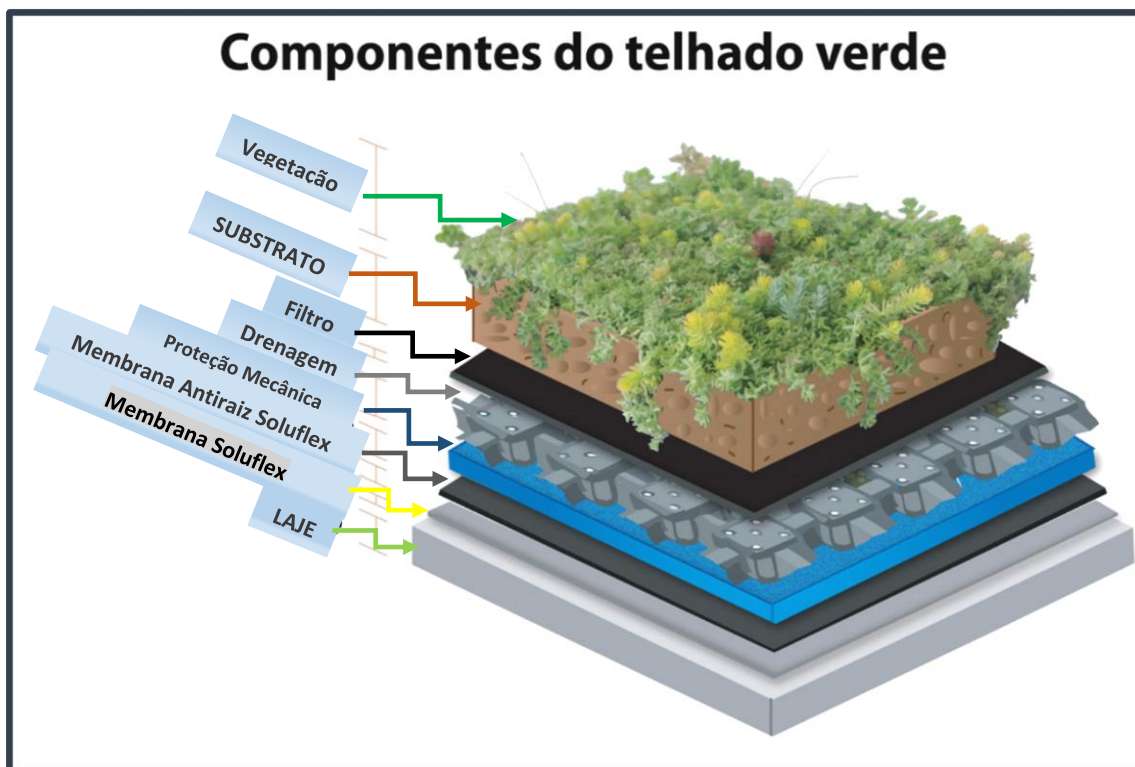
Efetuar a interface entre as mantas, e colocar a cinta de vedação para vulcanização com Primer SOLUFLEX sobre a superfície das mesmas. O uso da cinta poderá ser entre 3 e 5cm, conforme a área dimensionada (vide acima).



TELHADO VERDE

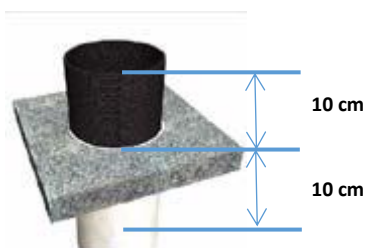


IMPERMEABILIZANTE LÍQUIDO



PASSO A PASSO PARA CUIDAR DE RALOS

PASSO 1



Enrola-se um canudo de manta, que deve ficar 10 cm para dentro do cano e outros 10 cm para fora. Com um pincel passe o adesivo (PRIMER) na manta, da parte inferior do cano (processo de pintura/pincelamento).

PASSO 2

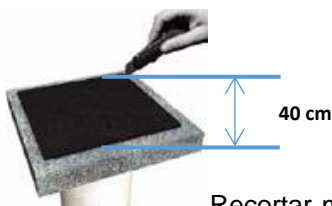


IMPERMEABILIZANTE LÍQUIDO



Com um estilete, cortam-se tiras na porção da manta que ficou na superfície e novamente o pincelamento. Nessa etapa, a manta se parece com uma **FLOR**, por isso o arremate é chamado de **Margarida**.

PASSO 3



Recortar mais um quadrado de manta (40 cm), e coloque sobre o ralo. Com estilete, divide-se o centro como se fossem fatias de **pizza**. O diâmetro da área trabalhada deve coincidir com a abertura do ralo.

PASSO 4



Empurram-se as pontas (fatias de pizza) para dentro do cano e faz-se a sua vulcanização com a mão. Só então pode-se iniciar a impermeabilização do resto da laje.

PASSO A PASSO PARA CUIDAR DA TUBULAÇÃO DOS SANITÁRIOS

PASSO 1



Separe um pedaço de manta que envolva o cano, com largura de 60 cm. Com um estilete, corte tiras de 30 cm.



IMPERMEABILIZANTE LÍQUIDO

PASSO 2



Envolva o cano com a manta e passe o adesivo nas tiras, com a mão, e cole-as no chão (que deve estar com primer adesivo).

PASSO 3



Use mais um pedaço de manta e faça um recorte para que ela se encaixe no cano. Cole-a com primer adesivo.

PASSO 4

