



LEGENDA TIPO DE IMPERMEABILIZAÇÃO

TIPO DE IMPERMEABILIZAÇÃO 1

Argamassa Polimérica 4kg/m² + Membrana de Polímeros Acrílicos com cimento e fibras 4kg/m²

TIPO DE IMPERMEABILIZAÇÃO 2

Argamassa Polimérica 3kg/m² + Membrana de Polímeros Acrílicos com cimento e fibras 4kg/m²

Observações:

AS TUBULAÇÕES EXTERNAS DEVEM SER AFASTADAS ENTRE ELAS OU DOS PLANOS VERTICAIS NO MÍNIMO 10cm;

CASO EXISTA TUBULAÇÃO QUE ATRAVESSAM A IMPERMEABILIZAÇÃO, ESTA DEVE SER RIGIDAMENTE FIXADA NA ESTRUTURA COM ADESIVO EPÓXI;

OS CAIMENTOS DEVEM SER DE NO MÍNIMO 0,5% EM DIREÇÃO AO RALOS;

OS COLETORES DEVEM TER DIÂMETRO DE NO MÍNIMO 100mm , PARA GARANTIR ACESSO PRÁTICO QUANDO HOVER A NECESSIDADE DE MANUTENÇÃO;

RECOMENDA-SE ESPESSURA DO CONTRA-PISO DE NO MÍNIMO 3cm.

SISTEMA DE IMPERMEABILIZAÇÃO PROJETADO EM CONFORMIDADE COM A ABNT NBR 9575:2010 E ABNT NBR 15575:2013

A FALTA DE CAIMENTOS SOB OS SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO SELECIONADOS E O CONSEQUENTE EMPOÇAMENTO DA ÁGUA SOBRE OS PRODUTOS PODE IMPLICAR DRÁSTICA PERDA DE VIDA ÚTIL.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
1		
2		
3		
4		

LAZÚLI

ARQUITETURA

www.lazuliarquitectura.com.br/

facebook: lazuliarquitectura

instagram: @lazuliarquitectura1996

31 3271 3766 - 31 9 9916 3766

lazuli@lazuliarquitectura.com.br

PROPRIETÁRIO/TÍTULO

MINISTÉRIO PÚBLICO DE MINAS GERAIS

CENTRO DE CONVENÇÕES

DISCIPLINA

IMPERMEABILIZAÇÃO

CONTEÚDO

DETALHES

R.T.

MARILUCE DUQUE - CAU A21.476-0

COORDENAÇÃO

ALESSANDRA BRAGA MADUREIRA - CAU: A20.263-0

COLABORADORES

LUIS CARLOS MOREIRA VALLES - CAU: A22.699-8

ESCALA:

1/100

DATA:

30/06/2023

VERSÃO:

02

FOLHA:

04/05

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS

ARQUIVO: mpmg\_imp\_exe\_detalhes\_1\_04\_05\_r01\_230619.dwg