



REGULADORA DE SUPERFÍCIES



1. TODAS AS SUPERFÍCIES DEVEM SER DESMOLHADAS, DESAGREGADAS, ETC.
2. TODAS AS SUPERFÍCIES HORIZONTAIS OU PROJETO DEFINA CIMENTO DEIFER SUPERFÍCIES VERTICAIS PARALELAS.
3. A ESPESSURA DA ARMADURA DE REDE 40 X 40CM PREVER UM REBAIXO NECESSÁRIO AOS SISTEMAS DE INFRA
4. TODAS AS JUNTAS DE DILATAÇÃO DE CONCRETO E ARMADURA, AS BORDAS ARREDONDADAS, UTILIZAR AS JUNTAS C
5. A INSTALAÇÃO DEVEVA RESPEITAR PERFECTO ARREDATE DOS SISTEMAS DE
6. PARA MOLAR, PRINCIPALMENTE EM U, UTILIZAR UM DIÂMETRO SUPERIOR AO NUA A REDUÇÃO NA ÁREA DE ESCOM
7. PARA O CUMPRIMENTO DE TUBULA, ELEMENTO
8. NAS SUPERFÍCIES VERTICAIS, PREVER IMPERMEABILIZAÇÃO A SEREM APLIC
9. PREVER PARA NÍVEIS DE PSOS EXTERNO DE PSOS.





APLICAÇÃO DAS PROTEÇÕES SOBRE SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO

1. SOBRE AS SUPERFÍCIES HORIZONTAIS QUE NECESSITAM CAMADA DE PROTEÇÃO COM ARGAMASSA, UTILIZAR CAMADA REPARADORA SOBRE OS SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO, RECOMENDAMOS A UTILIZAÇÃO DE POLEÉTIMO DE 240 GRAMAS DE PESO.
2. SOBRE AS SUPERFÍCIES VERTICAIS, UTILIZAR TAMBÉM UMA CAMADA AMORTECEDORA, PRECISO CAMADA SEPARADORA, PODENDO SER EM GOMEXITO COM A GRAMATURA MÍNIMA DE 400 G/M².
3. PREVER DIMENSIONAMENTO DA ARGAMASSA (TRAÇO, ESPESURA, ETC) PARA AMBIENTES COM TRÁFICO, PREVENDO SE REFORÇOS DE ACORDO COM A CARGA ESTIMADA DE UTILIZAÇÃO;
4. TODAS AS CAMADAS DE PROTEÇÃO, DEVERÃO SER DILATADAS PERIMETRALMENTE, COM JUNTA COM ESPIGA DE 20 MM, MÍNIMA A TODA A ÁREA, PREVER JUNTA CORTADA COM ESPESURA MÍNIMA DE 10 PROFUNDIDADE DE 2/3 DA ESPESURA DO PISO, FORMANDO QUADROS DE ÁREA MÍNIMA DE 20M².

NORMAS TÉCNICAS:
NBR 9674 / 2006 - EXECUÇÃO DE IMPERMEABILIZAÇÃO;
NBR 6670-2016 - IMPERMEABILIZAÇÃO - SELAÇÃO E PROJETOS;
NBR 9660-2006 - SOLUÇÃO E EMULSÃO ASFÁLTICA EMPREGADA COMO MATERIAL DE IMPRIMAÇÃO N IMPERMEABILIZAÇÃO;
NBR 9662 / 2014 - MANTAS ASFÁLTICAS COM ARMADURA PARA IMPERMEABILIZAÇÃO - REQUISITOS E ENSAIOS;
NBR 9670 / 2017-ASFALTOS MODIFICADOS PARA IMPERMEABILIZAÇÃO COM ADIÇÃO DE POLÍMEROS;
NBR 13905-2005-ARGAMASSA POLIMÉRICA INDUSTRIALIZADA PARA IMPERMEABILIZAÇÃO;
NBR 13251-2009 - AZULÃO TERMOPLÁSTICO PARA IMPERMEABILIZAÇÃO;

- DITAS EM CENTÍMETROS.
- DIÂMETROS DAS TUBULAÇÕES.
- OBSERVAR CONCRETAGEM.
- AS DECLIVIDADES MÍNIMAS CONSIDERADO O CAIMENTO.
- TUBOS PASSANTES NA LADEIRA.
- GRELHAS PARA A CAPTAÇÃO.

EXPRESSÃO VERBAL	
	COTA SUGERIDA PARA O NÍVEL DO PISO ACABADO
<p>OBSERVAÇÃO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - O PROJETO FOI DESARROLADO DE ACORDO COM AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NOS PROJETOS DESCRITOS ABAIXO: 	 <p>RECEBIDO - ARQUITETO PROF. DR. CARLOS ALBERTO DE MOURA FERREIRA</p>

 		PRAÇA DOS TRÊS PODERES BRASILIA - DF CEP 70165-900	
 		RUA RONAT WALTEZ GOMES, 902 PARQUE INDUSTRIAL CASTELO BRANCO BIRITIBA - PIAUANA CEP 86200-400 (43)258-4542 / (43)99025-6001 www.prefec.com.br	
PROPRIETÁRIO SENADO FEDERAL	LOCAL BRASILIA - DF	PRAÇA	
OBJETO PROJETO EXECUTIVO DE IMPLANTABILIDADE PARA A COBERTURA DO EDIFÍCIO PRINCIPAL.	ENDEREÇO DA OBJETO PRAÇA DOS TRÊS PODERES - BRASILIA / DF	08/11	
PRELITO ENGENHARIA DE IMPLANTABILIDADE	PAVIMENTO COBERTURAS	FÉRIAS PROJETO EXECUTIVO	
TÍTULO PLANTA DA COBERTURA DO EDIFÍCIO PRINCIPAL. CORTES E DETALHES COMPLEMENTARES	QUIL/ÁREA CREA/PR 22.163/D QUIL/ÁREA CREA/DF 27.506/V SAL	ESCALA 1 : 100	
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO EGBERTO ACHR. FEDERA. HLUJ RESPONSÁVEL PROJETO EGBERTO ACHR. FEDERA. HLUJ COORDENADOR DO PROJETO	DATA MARÇO / 2010	MATÉRIA	
IDENTIFICAÇÃO CÓDIGO	ARQUIVO HLUJ_EPP-IMP_GERAL_-R01.dwg	CONTA	