



LEGENDA

- CORRIMÃO DUPLA EM ALUMÍNIO NATURAL ACETINADO = Ø=1,1/2" e=2,25mm H=0,92m E H=0,70m
- SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA NAS ESCADAS
- SINALIZAÇÃO EM BRAILLE
- ANEL DE BORRACHA (OPCIONAL)
- PISO TÁTIL "DIRECIONAL"
- PISO TÁTIL "ALERTA"
- ROTA ACESSÍVEL

TABELA PISO TÁTIL - ÁREAS INTERNAS

TIPO	TAMANHO	ESPECIFICAÇÃO
ALERTA	0,25 x 0,25	Piso em borracha 250x250mm com espessura total (placa + relevo) de 5mm para instalação sobreposta colada, cor Azul
DIRECIONAL	0,25 x 0,35	Piso em borracha 250x250mm com espessura total (placa + relevo) de 5mm para instalação sobreposta colada, cor Azul

- OBS:**
- Limpar o piso com solvente indicado pelo fabricante do adesivo para retirar toda oleosidade, cera, tinta, etc. O piso deverá estar limpo, isento de manchas de óleo e ou poeira;
 - Colocar as placas do Piso Tátil nas posições pré-definidas;
 - Demarcar com fita crepe em seu contorno;
 - Retirar as placas de dentro à marcação e limpar bem a área com solvente indicado pelo fabricante do adesivo para colocação dos pesos, removendo toda oleosidade, cera, tinta e poeira;
 - Efetuar a mistura do adesivo bi-componente conforme instruções do fabricante;
 - Aplicar o adesivo no piso imediatamente após a mistura com um auxílio de uma espátula. Posicionar as placas de borracha. Após alguns instantes verificar o posicionamento das placas e corrigir se necessário. Evitar aplicar o produto em partes não desejadas, pois o adesivo é de difícil remoção após a secagem;
 - Retirar a fita crepe e se preciso limpar possíveis respingos com solvente indicado pelo fabricante do adesivo. Após a secagem do produto, sua remoção só será possível mecanicamente;
 - Arredondar as pontas das placas dos cantos para diminuir pontos de descasagem;
 - Aplicar vedador de borda no entorno das placas coladas (entre 3 a 4 mm do entorno);
 - Aguardar a cura da colagem de 2 horas.
 - A cura completa do adesivo ocorre após 48 horas, por isso, a liberação do tráfego sobre o piso somente poderá ser liberada após esse prazo.

REVISÃO	DESCRIÇÃO	CORREÇÃO	DATA	RESP.

FFF ENGENHARIA
PROJETOS E ACESSIBILIDADE EM CONSTRUÇÃO
ENGENHARIA * ARQUITETURA * PROJETOS * LAUDOS
AVENIDA CORRADI II, 1505 - RES. CATTAI - CERQUILHO/SP
E-mail: fffengenharia@gmail.com TEL: (11) 99647-5559
www.fffengenharia.com.br CEL: (11) 9384-1179

OBRA: REFORMA DA FUMEC DESCENTRALIZADA CAMPO GRANDE EM CAMPINAS/SP
PROPRIETÁRIO: FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO COMUNITÁRIA - CNPJ: 57.500.902/0001-04
LOCAL: RUA EDSON LUIZ RIGONATTO, Nº 1343 - JARDIM MARACANÁ - CAMPINAS/SP
TÍTULO: EXECUTIVO - ACESSIBILIDADE
AUTOR DO PROJETO: RODRIGO GONÇALVES COSTA - CAU: A118438-5
RESP. TÉCNICO: RODRIGO GONÇALVES COSTA - CAU: A118438-5
RTT: SI10351372000
DATA: 09/09/2020

ESCALA: INDICADA
FOLHA: 07
15