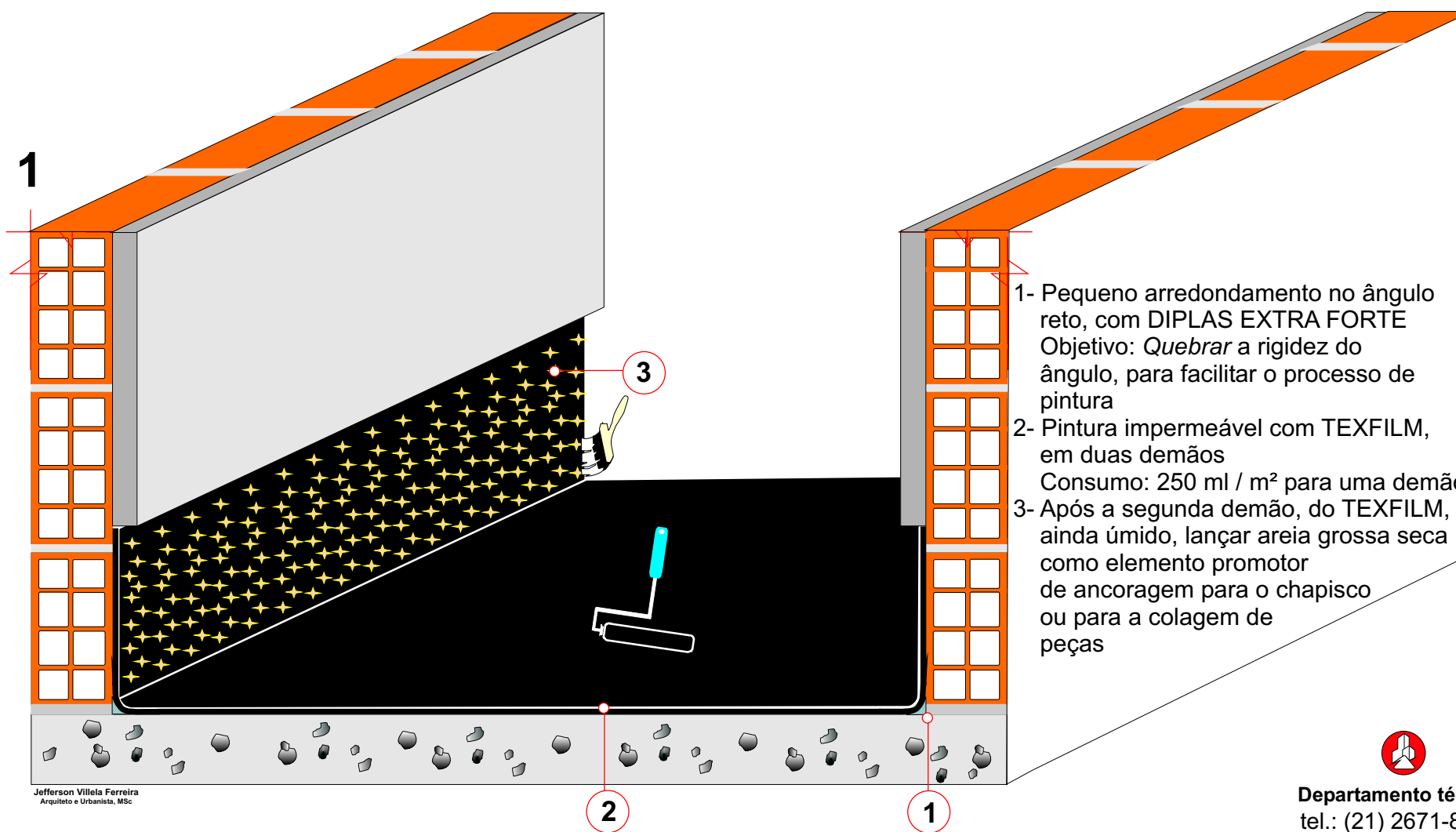




PROJETO ESQUEMÁTICO DE IMPERMEABILIZAÇÃO DE LAJE NÍVEL ZERO

VISTA EM CORTE
SEM ESCALA



- 1- Pequeno arredondamento no ângulo reto, com DIPLAS EXTRA FORTE
Objetivo: *Quebrar* a rigidez do ângulo, para facilitar o processo de pintura
- 2- Pintura impermeável com TEXFILM, em duas demãos
Consumo: 250 ml / m² para uma demão
- 3- Após a segunda demão, do TEXFILM, ainda úmido, lançar areia grossa seca como elemento promotor de ancoragem para o chapisco ou para a colagem de peças

Jefferson Villela Ferreira
Arquiteto e Urbanista, MSc

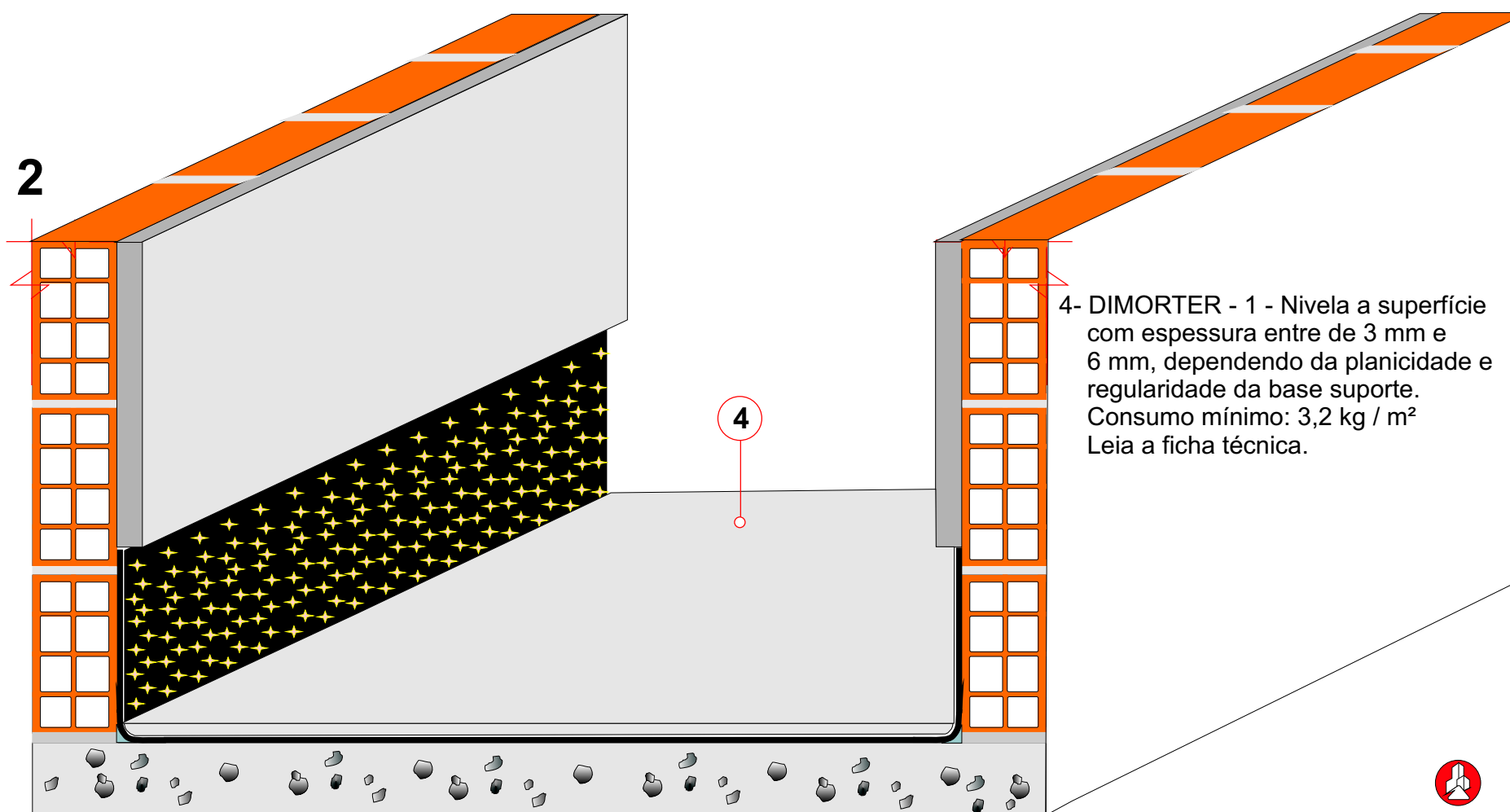


Departamento técnico
tel.: (21) 2671-8327
Fax: (21) 2771-4503
www.texsa.com.br
texsa@texsa.com.br



PROJETO ESQUEMÁTICO DE IMPERMEABILIZAÇÃO DE LAJE NÍVEL ZERO

VISTA EM CORTE
SEM ESCALA



4- DIMORTER - 1 - Nivelada a superfície com espessura entre de 3 mm e 6 mm, dependendo da planicidade e regularidade da base suporte. Consumo mínimo: 3,2 kg / m² Leia a ficha técnica.

Jefferson Villela Ferreira
Arquiteto e Urbanista, MSc

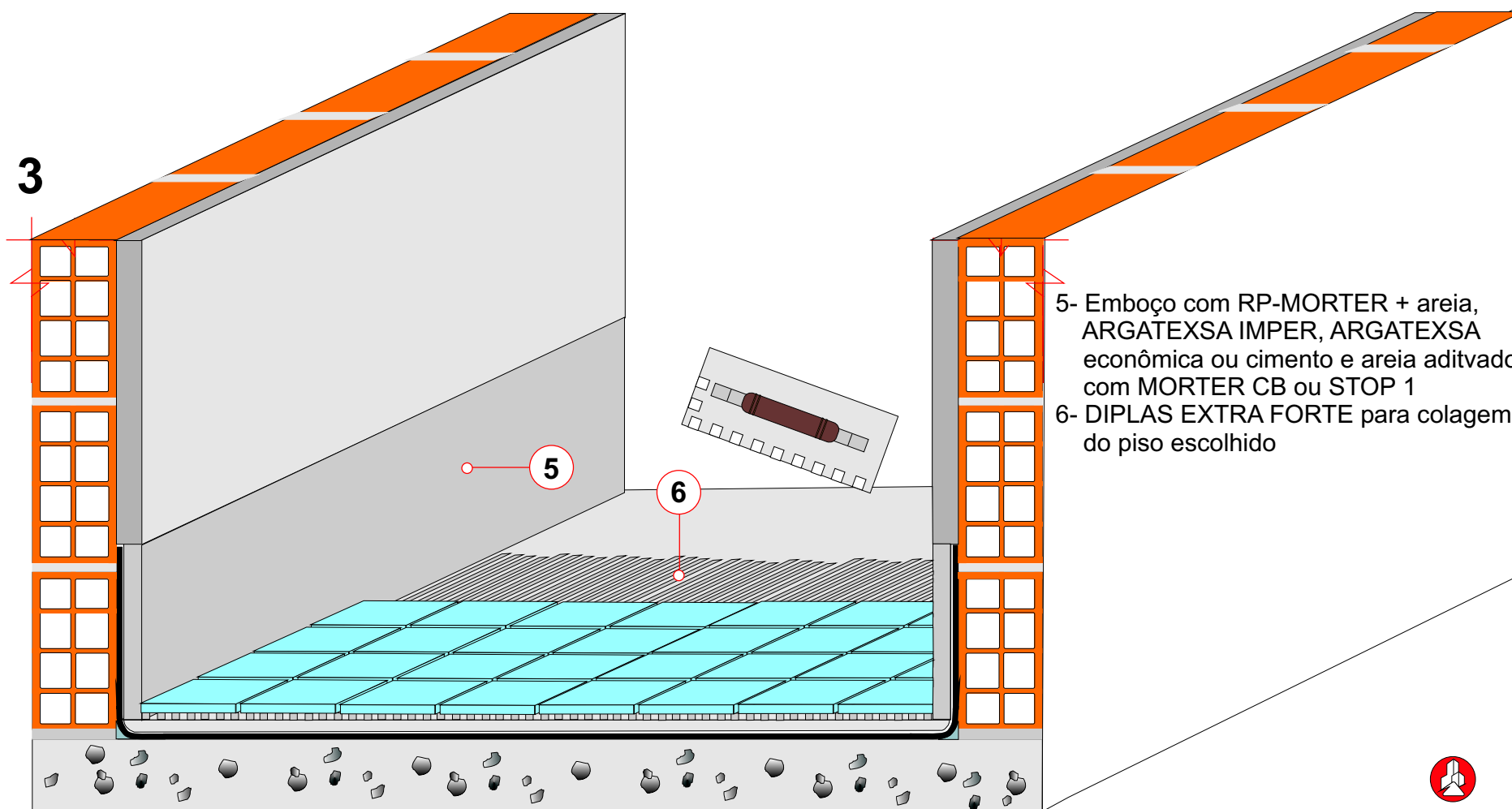


Departamento técnico
tel.: (21) 2671-8327
Fax: (21) 2771-4503
www.texsa.com.br
texsa@texsa.com.br



PROJETO ESQUEMÁTICO DE IMPERMEABILIZAÇÃO DE LAJE NÍVEL ZERO

VISTA EM CORTE
SEM ESCALA



- 5- Emboço com RP-MORTER + areia, ARGATEXSA IMPER, ARGATEXSA econômica ou cimento e areia aditivado com MORTER CB ou STOP 1
- 6- DIPLAS EXTRA FORTE para colagem do piso escolhido

Jefferson Villela Ferreira
Arquiteto e Urbanista, MSc



Departamento técnico
tel.: (21) 2671-8327
Fax: (21) 2771-4503
www.texsa.com.br
texsa@texsa.com.br