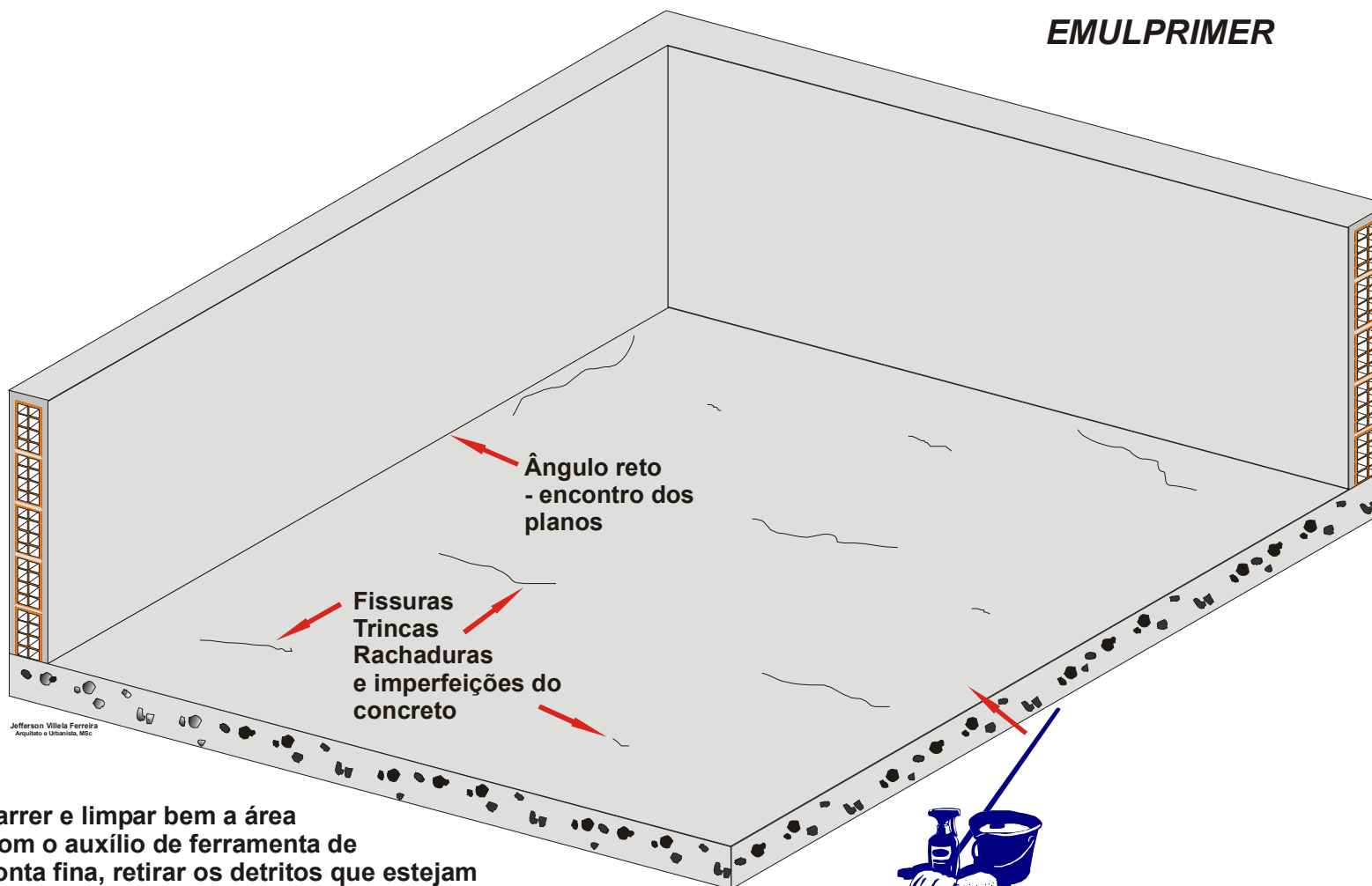




PROJETO ESQUEMÁTICO DE IMPERMEABILIZAÇÃO DE LAJE

SITUAÇÃO EXISTENTE

VISTA EM CORTE
SEM ESCALA



Jefferson Villela Ferreira
Arquiteto e Urbanista, MSc

- 1- Varrer e limpar bem a área
 - 2- Com o auxílio de ferramenta de ponta fina, retirar os detritos que estejam sobre e dentro das fissuras, trincas e rachaduras.
- Obs.: Dê preferência aos dias de sol, para que as fissuras e outras estejam bem dilatadas.



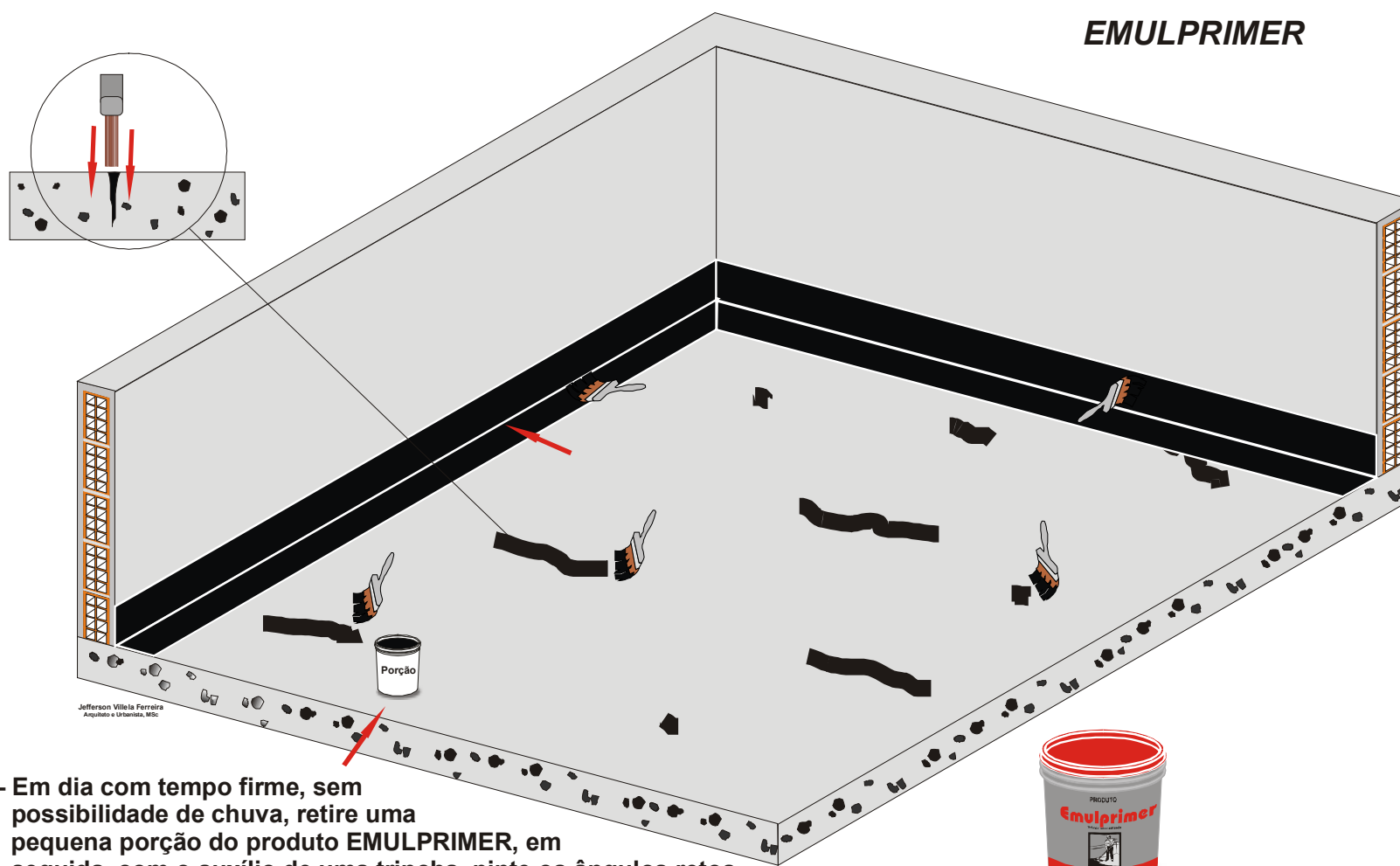
Departamento técnico
tel.: (21) 2671-8327
Fax: (21) 2771-4503
www.texsa.com.br
texsa@texsa.com.br



PROJETO ESQUEMÁTICO DE IMPERMEABILIZAÇÃO DE LAJE

SITUAÇÃO EXISTENTE

VISTA EM CORTE
SEM ESCALA



- 3- Em dia com tempo firme, sem possibilidade de chuva, retire uma pequena porção do produto EMULPRIMER, em seguida, com o auxílio de uma trincha, pinte os ângulos retos fissuras, trincas, rachaduras e demais imperfeições que encontrar. Obs. As cerdas da trincha empurrarão o produto para o fundo colmatando e obliterando o espaço.



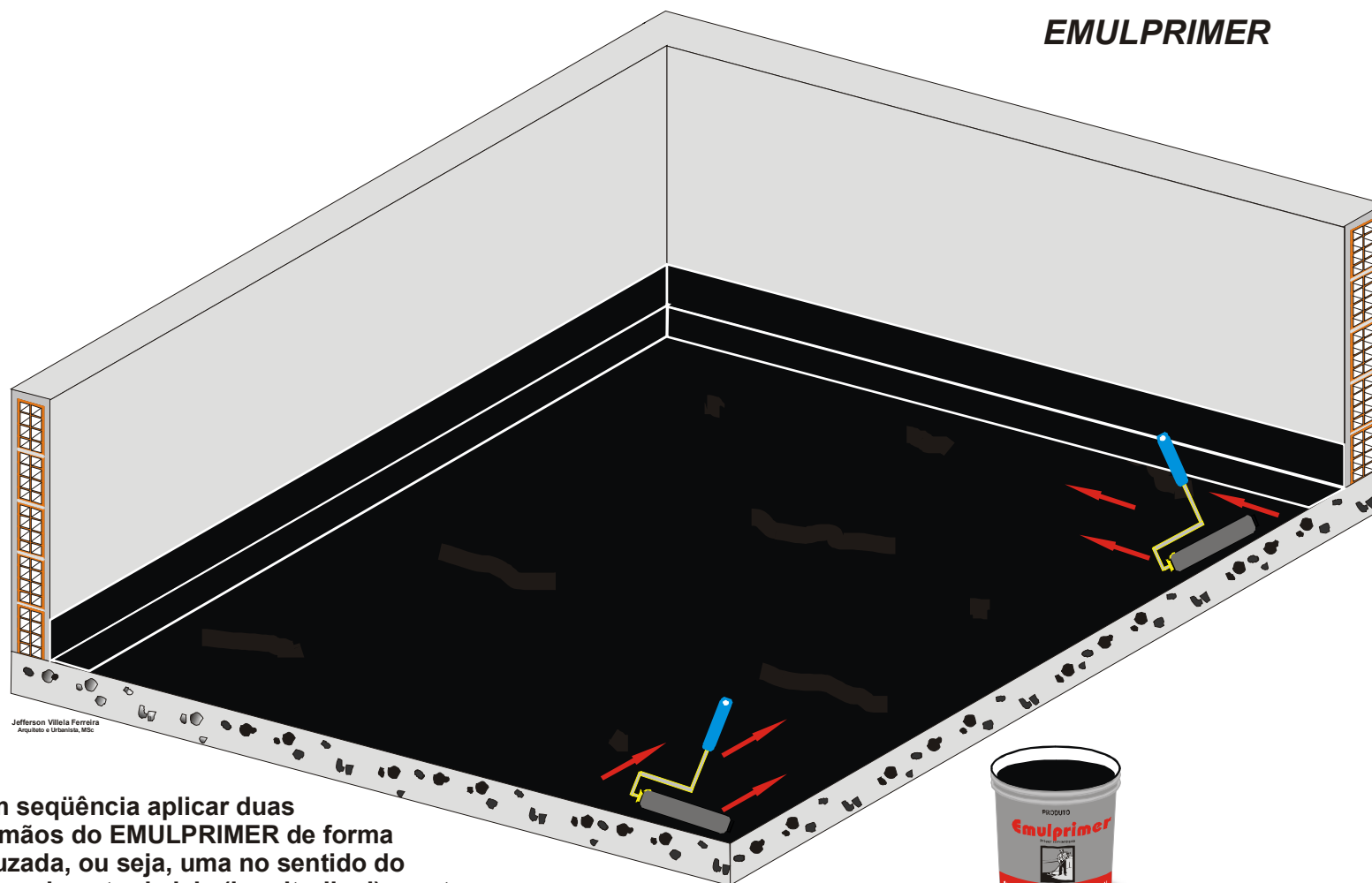
Departamento técnico
tel.: (21) 2671-8327
Fax: (21) 2771-4503
www.texsa.com.br
texsa@texsa.com.br



PROJETO ESQUEMÁTICO DE IMPERMEABILIZAÇÃO DE LAJE

SITUAÇÃO EXISTENTE

VISTA EM CORTE
SEM ESCALA



Jefferson Villela Ferreira
Arquiteto e Urbanista, MSc.

- 4- Em seqüência aplicar duas demãos do EMULPRIMER de forma cruzada, ou seja, uma no sentido do comprimento da laje (longitudinal) e outra no sentido da largura (transversal). Um balde rende 36 m² já considerando as duas demãos. Consumo estimado por demão = 250 ml por metro quadrado.



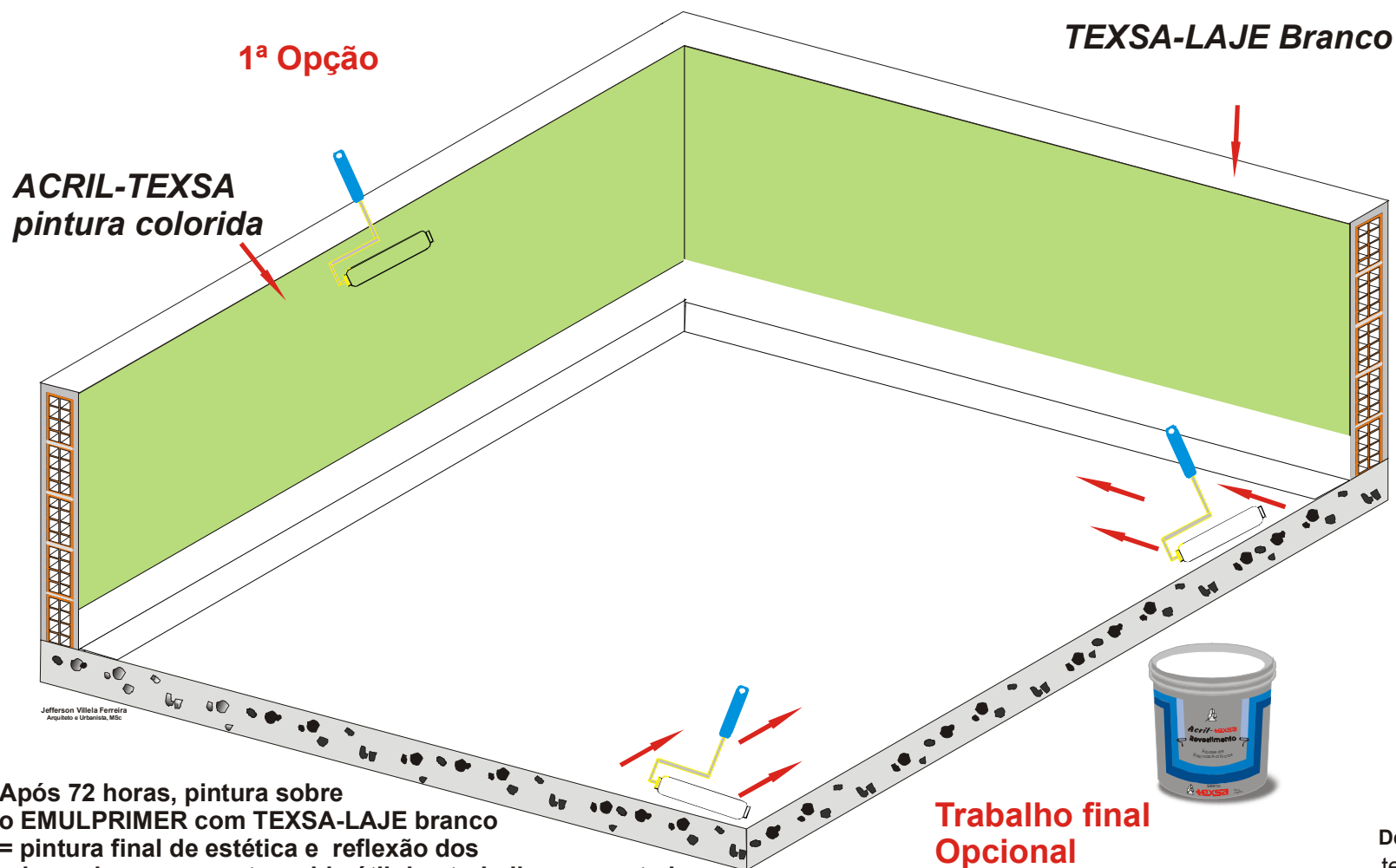
Departamento técnico
tel.: (21) 2671-8327
Fax: (21) 2771-4503
www.texsa.com.br
texsa@texsa.com.br



PROJETO ESQUEMÁTICO DE IMPERMEABILIZAÇÃO DE LAJE

SITUAÇÃO EXISTENTE

VISTA EM CORTE
SEM ESCALA



- 5- Após 72 horas, pintura sobre o EMULPRIMER com TEXSA-LAJE branco = pintura final de estética e reflexão dos raios solares; aumenta a vida útil dos trabalhos executados. Sobre o revestimento vertical pintura de ACRIL TEXSA na cor desejada.

**Trabalho final
Opcional
Linha Acril-TEXSA**



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



PROJETO ESQUEMÁTICO DE IMPERMEABILIZAÇÃO DE LAJE

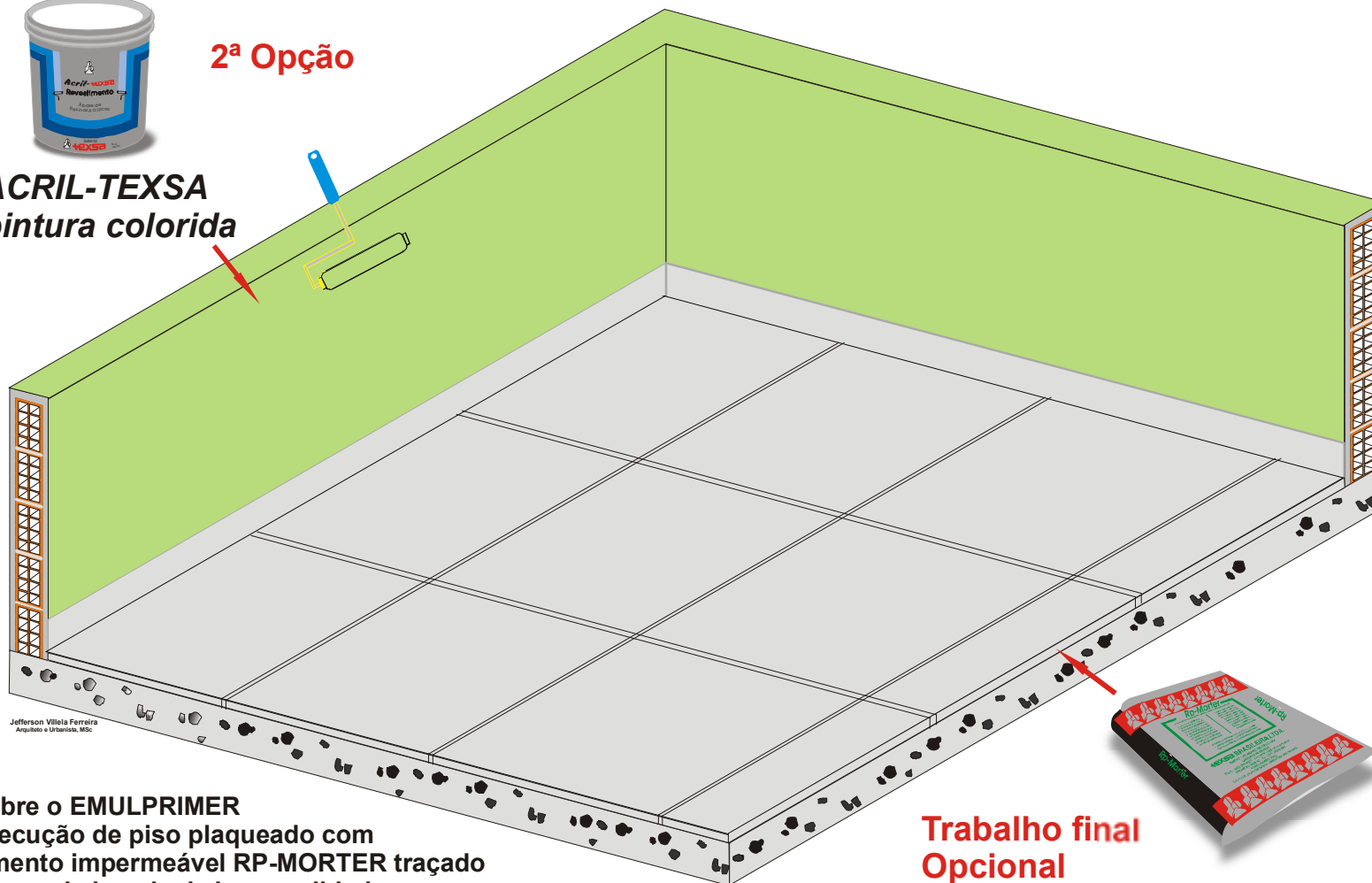
SITUAÇÃO EXISTENTE

VISTA EM CORTE
SEM ESCALA



2ª Opção

ACRIL-TEXSA
pintura colorida



Jefferson Villela Ferreira
Arquiteto e Urbanista, MSc.

- 5- Sobre o EMULPRIMER
Execução de piso plaqueado com
cimento impermeável RP-MORTER traçado
com areia lavada de boa qualidade.
Considerar um saco de 15 kg para cada 2 metros quadrados

Trabalho final
Opcional
RP-MORTER



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