

arquitetura & construção

a revista para construir ou reformar sua casa

Como resolver os casos mais comuns de trincas nas paredes



ESCADA PRONTA
OU
SOB MEDIDA?
Os cuidados na hora de comprar e de instalar

PARAÍSO
COMPARTILHADO

4 amigos constroem suas casas, sem traumas, num só terreno à beira-mar

Planta-padrão e preço fechado: decida se vale a pena construir assim

Soluções de jardins para corredor lateral, fachada e quintal

3 esquemas de uso de cor renovam a casa por dentro e por fora

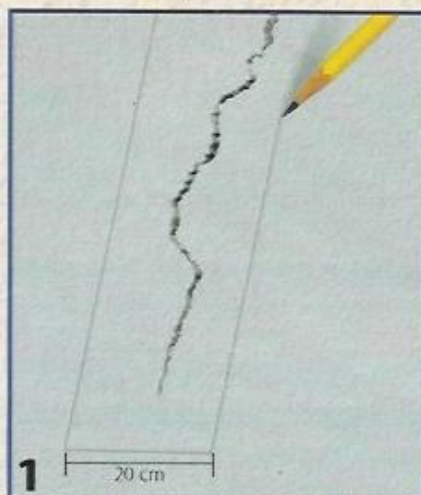


Compre e restaure

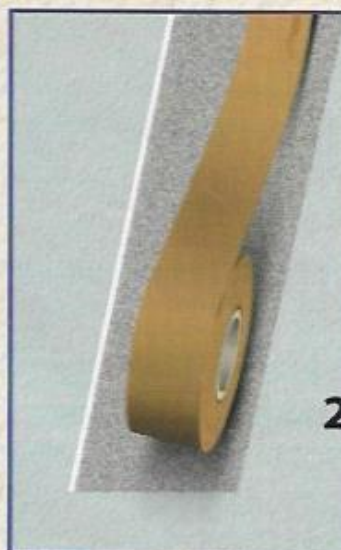
Antes procure um especialista para avaliar a trinca. O engenheiro Alberto Casado, que testou esses e outros produtos na Escola de Engenharia Politécnica da Universidade de São Paulo (Poli-USP), afirma que eles não são eficientes em alguns casos. Na dúvida, consulte o atendimento ao consumidor de cada fabricante.

Tratamento deixa a parede movimentar

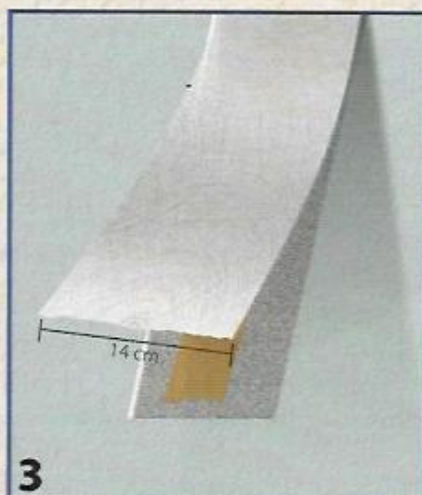
Para executar o sistema de tratamento flexível, desenvolvido pelo departamento de Engenharia Civil da Escola de Engenharia Politécnica da USP, é necessário comprar véu de poliéster (à venda em lojas de material para impermeabilização) e fita adesiva impermeável (5 cm de largura). A argamassa de recuperação deve ser feita com 1 litro de água, 2 kg de cola PVA e 3 kg de massa PVA para pintura.



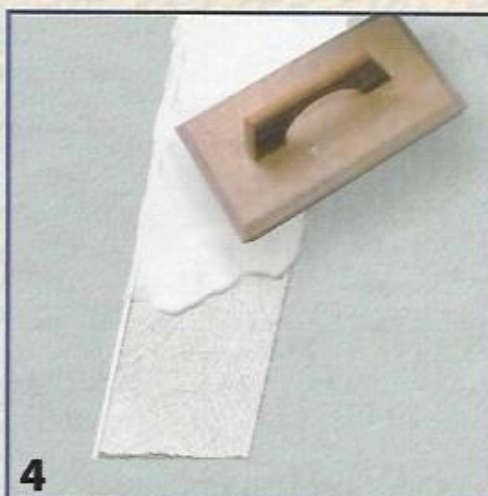
1 Descasque a parede conforme a ilustração até a profundidade de 10 mm.



2 Exatamente sobre a trinca, aplique a fita adesiva, sem deixar bolhas de ar.



3 Aplique a argamassa e sobre ela uma tira de 14 cm de véu de poliéster.



4 Regularize depois com o resto da argamassa e refaça o acabamento.