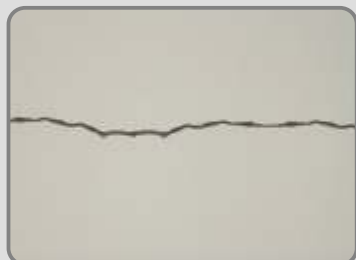


REPARAȚII ZIDĂRIE

PROBLEMA

Existența fisurărilor izolate în tencuială, care se găsesc la o înălțime de 30-40 cm sub tavan, este provocată de obicei de deplasarea (așezarea) cărămizilor din zidărie. O astupare de suprafață a fisurilor ar fi dus probabil la o nouă fisurare. Soluția completă se compune din pași care sunt prezentați în continuare.

REMEDIEREA ZIDĂRIEI FISURARTE SAU DESPRINSE



Fisurarea sau descompunerea unei zidării are ca rezultat natural apariția fisurilor în tencuială.



Inițial se îndepărtează tencuiala de-a lungul fisurii, pe o lățime de 30 de cm (15 cm de ambele părți ale acesteia).



În continuare se lărgesc cu o daltă marginile fisurii.



Urmează curățarea acesteia cu o perie dură.



După aceea se umezește bine cu apă.



În final, se chituieste fisura, cât mai în adâncime posibil, cu DUROCRET sau RAPICRET. Prepararea lor necesită numai apă.



După uscarea chitului, suprafața se curăță bine de praf, etc, și se umezește cu apă.



Se aplică primul strat de tencuială cu UNICRET sau UNICRET-FAST, îmbogățite cu rășina de construcții ADIPLAST.



Cât timp primul strat este încă proaspăt, se montează local prin apăsare ușoară benzi de plasă din fibră de sticlă.



După priza primului strat, se umezește suprafața și urmează al doilea strat de UNICRET sau UNICRET-FAST.



După ce „trage” suficient tencuiala, se freacă cu o drișcă spongioasă.



După ce suprafața se usucă, se grunduiește și se vopsește.

MATERIALE

- **DUROCRET** Mortar pe bază de ciment pentru reparații, cu rășină (consum: 15kg/mp/cm grosime strat)
- **RAPICRET** Mortar pe bază de ciment pentru reparații, cu priză rapidă (consum: 17,5kg/mp/cm grosime strat)
- **UNICRET** Mortar pentru tencuire gata preparat (consum: 15,5 kg/mp/cm grosime strat)
- **UNICRET-FAST** Tencuială albă pentru reparații, cu priză rapidă (consum: 15 kg/mp/cm grosime strat)
- **ADIPLAST** Rășină de construcții pentru îmbunătățirea mortarelor.
- **PLASĂ DIN FIBRĂ DE STICLĂ** Pentru protecția tencuiei împotriva fisurărilor